

Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

January 1992

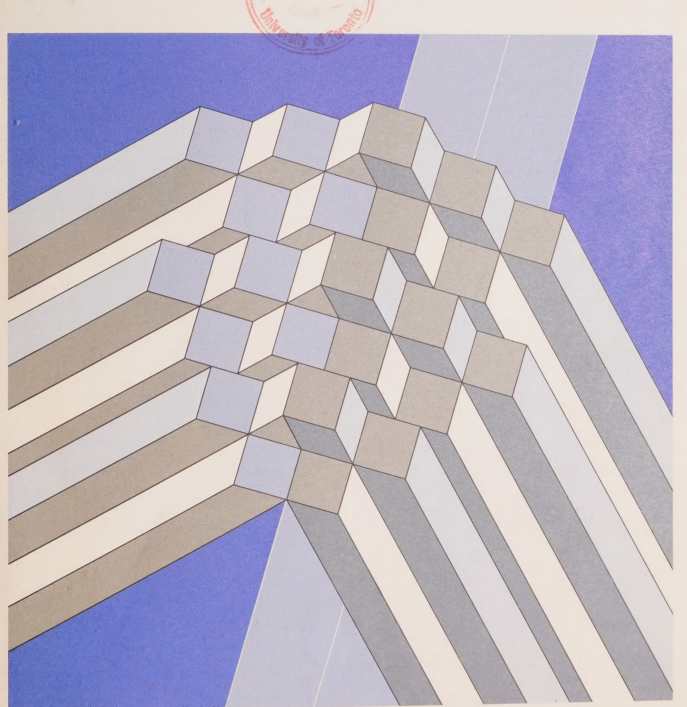
Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Government Publications

# Produit intérieur brut par industrie

Janvier 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire dessenvi par la	

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) January 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Janvier 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

**April 1992** 

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 6, No. 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Avril 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 6, nº 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

## **Table of Contents**

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Chart		Graphique	
<ol> <li>Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices</li> </ol>	6	<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Table		Tableau	
<ol> <li>Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars</li> </ol>	10	<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars</li> </ol>	10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

#### Révisions

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

Table des matières

This publication was prepared under the direction of:

- . D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- · Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

January 1992

#### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product at Factor Cost inched forward 0.1% in January following a 0.5% drop in December and a flat November. Output in January was 1.3% above that of a year earlier but 0.7% below its recent peak in July 1991. In January services output rose 0.1%, the fourth consecutive monthly gain, to a level 2.5% above January 1991. Goods production advanced 0.1% following declines in the previous three months, but was still 1.0% below its level of a year earlier.

#### **Services Producing Industries**

The growth in services slowed from 0.4% in October and 0.3% in November to 0.1% in each of December and January. Finance, insurance and real estate, and transportation and storage accounted for most of the dollar increases. Declines in community, business and personal services in the business sector and a drop in services in the non-business sector partly offset the gains.

January and December gains of 0.6% left finance, insurance and real estate output 6.9% above its January 1991 trough. A 1.3% advance in trust, other finance and real estate accounted for most of the dollar gains. An increase in RRSP contribution limits was accompanied by higher activity by investment companies, especially related to mutual funds. These gains, however, were partly offset by lower stock exchange and security broker activity. Advances by insurance companies and banks and credit unions also

#### Fait saillants

Janvier 1992

#### Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a légèrement progressé de 0.1% en janvier, faisant suite à une baisse de 0.5% en décembre et à un mois de novembre stationnaire. La production a été de 1.3% supérieure en janvier à il y a un an, tout en demeurant de 0.7% inférieure au plus récent sommet atteint en juillet 1991. En janvier, la production de services s'est accrue de 0.1%, une quatrième hausse mensuelle de suite, pour atteindre un niveau de 2.5% supérieur à janvier 1991. Après avoir diminué durant les trois derniers mois, la production de biens a progressé de 0.1% mais elle derneure néanmoins à un niveau de 1.0% inférieur à il y a un an.

#### Industries productrices de services

La croissance dans les services a ralenti, passant de 0.4% en octobre et 0.3% en novembre, à 0.1% pour chacun des mois de décembre et janvier. Les finances, assurances et affaires immobilières, et le transport et l'entreposage ont le plus contribué aux gains en termes de dollars. Des diminutions dans l'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels au sein du secteur des entreprises et une baisse dans les services au sein du secteur non commercial ont partiellement neutralisé ces gains.

Des gains de 0.6% en décembre et janvier ont élevé la production des finances, assurances et affaires immobilières à un niveau de 6.9% supérieur au creux observé en janvier 1991. Une progression de 1.3% pour les sociétés de fiducie et autres agents financiers et immobiliers a été responsable de la plupart des gains en termes de dollars. Une augmentation du plafond des contributions permissibles aux REÉR a été associé à un plus fort volume d'affaires pour les compagnies d'investissement, particulièrement en ce qui a trait

1.6

0.8

0

-0.8

-1.6

-2.4

1.6

0.8

0

-0.8

-1.6

-2.4

1.6

0.8

0

-0.8

-1.6

-2.4

1992

1990

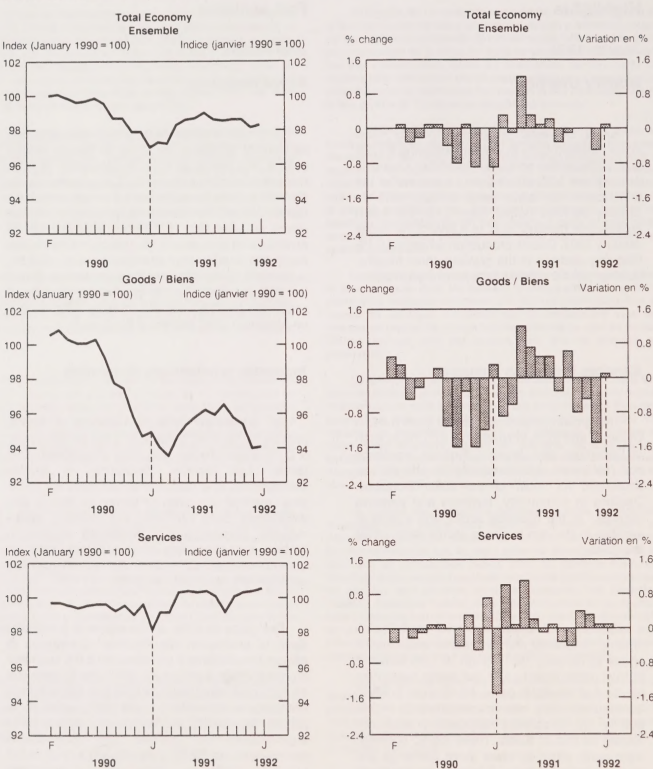
1991

1992

1992

#### **Gross Domestic Product** Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



contributed to the gain, but these were partly offset by a further decline in royalties.

After declining 1.0% in December, transportation and storage advanced 0.7%. Transportation services rose 0.7% as gains in railway and water transport were partly offset by declines led by air transport. Higher car loadings of wheat, coal and lumber paced rail transport to a 3.4% gain. Higher pipeline throughput of crude oil and increased storage by grain elevators contributed to the strength.

Retail trade advanced 0.4% in January. Motor vehicle dealers led the gain as 9 of 18 store types recorded higher sales. Department stores and retailers of women's clothing posted the largest losses. Wholesale trade advanced 0.1% as gains by 6 of 11 store types were led by lumber dealers. Wholesalers of machinery and equipment and motor vehicles recorded the largest declines.

Community, business and personal services dropped 0.4% to its lowest level since November 1988. Personal and household services led the decline falling 2.3%. Declines in health, amusement and accommodation and food services also contributed to the weakness. A 0.3% gain in business services, especially by business professionals, partly offset the losses.

### **Goods Producing Industries**

The 0.1% advance in goods production followed average monthly declines of 0.9% in October, November and December. Manufacturing accounted for most of the dollar

aux fonds mutuels. Ces gains ont toutefois été partiellement neutralisés par une activité amoindrie sur les places boursières et chez les courtiers en valeurs mobilières. Les progrès réalisés par les compagnies d'assurances, les banques et caisses d'épargne ont aussi contribué au gain d'ensemble, grevés toutefois partiellement par une nouvelle diminution des redevances.

Après avoir diminué de 1.0% en décembre, les transports et l'entreposage ont progressé de 0.7%. Les services de transport se sont accrus de 0.7%, alors que des gains pour le transport ferroviaire et le transport par eau ont été partiellement neutralisés par un certain nombre de diminutions provenant surtout du transport aérien. Des chargements plus élevés de céréales, de charbon et bois d'oeuvre ont entraîné le transport ferroviaire à un gain de 3.4%. Un volume plus élevé de circulation de pétrole brut dans les pipelines et plus d'entreposage dans les élévateurs à grains ont contribué à la vigueur de l'industrie.

Le commerce de détail a progressé de 0.4% en janvier. Les détaillants de véhicules automobiles ont été le chef de file pour ce qui est des gains, alors que neuf parmi 18 catégories de magasins ont enregistré des ventes plus élevées. Les grands magasins et les détaillants de vêtements pour dames ont enregistré les plus fortes pertes. Le commerce de gros s'est accru de 0.1%, alors que les grossistes en bois de construction ont été premier pour ce qui est des gains réalisés par six des 11 catégories de grossistes. Les grossistes en machinerie et équipement, et en véhicules automobiles ont été les principaux secteurs à connaître des diminutions.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont baissé de 0.4% pour atteindre leur plus bas niveau depuis novembre 1988. Les services personnels et domestiques ont été principalement responsables de la baisse alors qu'ils ont chuté de 2.3%. Des diminutions dans les services de soins de santé, de divertissements et d'hébergement et de restauration ont également contribué à la faiblesse de l'industrie. Un gain de 0.3% dans les services aux entreprises, dû principalement aux services professionnels aux entreprises, a partiellement neutralisé les pertes encourues.

#### Industries productrices de biens

Le gain de 0.1% dans la production de biens a fait suite à des baisses mensuelles moyennes de 0.9% pour les mois d'octobre, novembre et décembre. La fabrication a le plus contribué aux

gains, but forestry (2.4%), utilities (0.2%) and agriculture (0.1%) also contributed to the strength. The largest dollar losses were recorded by construction and mining.

Manufacturing output rose 0.7% following declines of 2.0% in December, 0.6% in November and 1.4% in October. Output in January was 0.6% below its level of a year earlier. Producers of paper, transportation equipment and wood products accounted for most of the dollar gains in January as 8 of 21 major groups recorded higher output. Producers of electrical and electronic equipment posted the largest loss.

Production of paper and allied products rebounded 5.8% following an 8.3% plunge in December. Pulp and paper production returned to more normal levels as output rose 7.0% after a record 9.7% decline in December.

The output of transportation equipment jumped 2.8% following a marginal 0.3% gain in December. Stampings and engines led motor vehicle parts production up 3.3%. Motor vehicle assemblers and manufacturers of aircraft and railroad rolling stock contributed to the strength.

Production of wood products rose 4.8%. Sawmill operators accounted for most of the dollar gains as they increased output 7.4% in response to improved conditions in international markets.

Producers of electrical and electronic products pared output 2.3%, the third consecutive monthly decline. Manufacturers of electronic equipment and office, store and business machines accounted for most of the dollar losses, reducing their output 4.4% and 2.5% respectively.

Elsewhere in manufacturing gains led by machinery and fabricated metals were partly

gains en termes de dollars; l'exploitation forestière (2.4%), les services publics (0.2%) et l'industrie agricole (0.1%) ont également contribué à la vigueur du secteur. La construction et les mines ont été responsables de la majeure partie des pertes en termes de dollars.

La production manufacturière s'est accrue de 0.7%, faisant suite à des baisses de 2.0% en décembre, 0.6% en novembre et de 1.4% en octobre. En janvier, la production a été de 0.6% inférieure à il y a un an. Les fabricants de papier, de matériel de transport et de produits du bois ont contribué à la majorité des gains en termes de dollars en janvier, alors que huit parmi 21 groupes principaux ont enregistré une plus forte production. Les fabricants de produits électriques et électroniques ont enregistré la plus grande perte.

La production de papier et produits connexes a connu un retournement de 5.8% après avoir plongé de 8.3% en décembre. La production de pâtes et papier a retrouvé des niveaux plus normaux avec une production accrue de 7.0%, qui est survenue après une baisse record de 9.7% en décembre.

La production de matériel de transport a bondi de 2.8%, faisant suite à un faible gain de 0.3% en décembre. Les pièces matricées et les moteurs ont été les premiers responsables d'une croissance de 3.3% dans la production de pièces de véhicules automobiles. Les assembleurs de véhicules automobiles et les fabricants d'aéronefs et de matériel ferroviaire roulant ont contribué à la vigueur de l'industrie.

La fabrication de produits du bois a augmenté de 4.8%. Les opérateurs de scieries ont contribué à la plus grande partie des gains en termes de dollars en augmentant leur production de 7.4% en guise de réponse à de meilleures conditions sur les marchés internationaux.

Les fabricants de produits électriques et électroniques ont réduit leur production de 2.3%, soit une troisième baisse mensuelle de suite. Les fabricants de matériel électronique et d'ordinateurs et autres machines de bureau ont contribué à la majeure partie des pertes en termes de dollars, avec une baisse de production de 4.4% et 2.5% respectivement.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, les gains pour la machinerie et les produits en métal ont été

offset by losses led by primary metals and non-metallic mineral products.

Construction output fell 0.7%, the fourth consecutive monthly decline. Lower activity on singles led residential construction down 2.6%. Higher activity on public works projects paced non-residential construction to a 1.8% gain. Engineering construction fell 0.7%, the fourth consecutive monthly decline.

Following a 0.9% drop in December, mining output dropped a further 1.1% to its lowest level since February 1990. Crude oil and natural gas accounted for most of the dollar decline, dropping 1.9%. Elsewhere declines led by other metal mining were partly offset by increases led by potash and gold mining.

partiellement neutralisés par des pertes attribuables principalement à la première transformation des métaux et aux produits minéraux non métalliques.

La production dans la construction a diminué de 0.7%, soit une quatrième baisse mensuelle de suite. Un plus faible volume pour ce qui est des maisons unifamiliales a entraîné la construction résidentielle à la baisse de 2.6%. Un plus fort volume pour les travaux publics a entraîné la construction non résidentielle à un gain de 1.8%. Les travaux de génie ont baissé de 0.7%, soit une quatrième baisse mensuelle consécutive.

Faisant suite à une diminution de 0.9% en décembre, la production minière a diminué à nouveau d'un autre 1.1% pour atteindre son plus bas niveau depuis février 1990. Le pétrole brut et le gaz naturel ont contribué pour la majeure partie de la baisse en termes de dollars avec une diminution de 1.9%. Ailleurs, les autres mines de métaux ont le plus contribué aux pertes, qui ont été partiellement neutralisées par des augmentations survenues au premier chef dans les mines de potasse et les mines d'or.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		i	11	111	IV	Annua
							Annue
SPECIAL	L AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	496594.7	503768.6	504565.6	502981.3	501977
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991 1992	405730.5	412367.2	413657.3	411524.0	410819
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1991 1992	166011.8	167957.3	169720.6	167489.4	167794
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1991 1992	239718.7	244409.9	243936.7	244034.6	243024
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1991 1992	90864.2	91401.5	90908.3	91457.4	91157
G31 G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1991 1992	945.4	955.4	931.8	924.2	939
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1991 1992	89918.8	90446.1	89976.5	90533.2	90218
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1991 1992	166957.2	168912.7	170652.4	168413.6	168733
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1991 1992	329637.5	334856.0	333913.1	334567.7	333243
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120957.5	122346.8	123297.9	121460.7	12201
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1991 1992	40407.4	40424.5	40588.9	39883.6	4032
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers — biens durables	1991 1992	43390.2	44868.7	45593.0	44455.2	4457
BUSINES	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES	S					
601 601	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11551.8	11418.2	11419.3	11509.5	1147
602 602	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	882.0	882.0	881.2	839.8	87
803 803	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2472.7	2599.9	2647.9	2550.3	256
304 304	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20085.6	19886.2	19770.1	19719.9	1986
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991 1992	6232.9	6304.6	6366.2	6312.0	630
04M04L0		1991 1992	1641.7	1658.9	1618.9	1552.9	161
04M04L0		1991 1992	2320.8	2331.6	2514.3	2441.3	240
04M04L0 04M04L0		1991 1992	466.1	488.5	450.1	474.9	46
04M04L0 04M04L0		1991 1992	83.3	94.5	102.5	106.1	8
04M04L0		1991 1992	597.8	565.6	541.7	553.3	56

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	laguage	Enhance	Massh	A mail	M	lac==	Lede	A	04	0.1.		
	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	495772.4 502193.7	497359.6	496652.0	502468.6	504137.3	504700.0	505847.3	504160.1	503689.3	503705.6	503754.5	501483.9
1991 1992	404961.8 410740.5	406466.2	405763.5	411194.8	412599.4	413307.3	414715.0	412985.8	413271.1	412446.2	412208.3	409917.4
1991 1992	167378.4 165787.2	165795.4	164861.5	166908.7	168035.7	168927.4	169766.4	169209.6	170185.9	168867.8	168052.5	165547.9
1991 1992	237583.4 244953.3	240670.8	240902.0	244286.1	244563.7	244379.9	244948.6	243776.2	243085.2	243578.4	244155.8	244369.5
1991 1992	90810.6 91453.2	90893.4	90888.5	91273.8	91537.9	91392.7	91132.3	91174.3	90418.2	91259.4	91546.2	91566.5
1991 1992	937.4 919.2	948.2	950.6	950.6	957.8	957.8	930.2	939.8	925.4	912.2	931.4	929.0
1991 1992	89873.2 90534.0	89945.2	89937.9	90323.2	90580.1	90434.9	90202.1	90234.5	89492.8	90347.2	90614.8	90637.5
1991 1992	168315.8 166706.4	166743.6	165812.1	167859.3	168993.5	169885.2	170696.6	170149.4	171111.3	169780.0	168983.9	166476.9
1991 1992	327456.6 335487.3	330616.0	330839.9	334609.3	335143.8	334814.8	335150.7	334010.7	332578.0	333925.6	334770.6	335007.0
1991 1992	121879.8 120390.0	120687.7	120304.9	121683.0	122412.1	122945.2	123376.6	122851.9	123665.2	122472.5	121947.8	119961.7
1991 1992	40442.2 39710.4	40660.4	40119.6	40388.9	40291.9	40592.7	40656.6	40342.6	40767.4	40049.7	40230.4	39370.8
1991 1992	43702.2 43947.6	43281.3	43187.2	44504.5	45070.8	45030.8	45702.4	45422.5	45654.1	45191.5	44496.4	43677.6
1991 1992	11568.6 11521.2	11583.0	11503.8	11454.6	11389.8	11410.2	11405.3	11411.3	11441.4	11488.3	11526.7	11513.5
1991 1992	896.8 824.4	865.5	883.6	901.6	860.7	883.6	898.0	883.6	861.9	845.0	818.5	855.8
1991 1992	2408.3 2554.8	2491.1	2518.7	2617.1	2554.7	2627.9	2630.3	2660.3	2653.1	2584.7	2570.3	2495.9
1991 1992	20220.6 19389.6	20125.4	19910.7	19703.4	19834.8	20120.3	19898.9	19708.9	19702.5	19782.5	19778.2	19599.0
1991 1992	6135.1 6189.6	6300.9	6262.6	6190.4	6340.1	6383.2	6496.2	6281.6	6320.7	6480.0	6287.1	6169.0
1991 1992	1596.5 1582.8	1650.5	1678.1	1669.7	1673.3	1633.7	1651.7	1619.3	1585.7	1560.5	1561.7	1536.5
1991 1992	2335.2 2234.4	2341.2	2286.1	2210.7	2384.3	2399.8	2626.0	2492.0	2425.0	2582.9	2404.6	2336.4
1992 1991 1992	450.5 466.8	450.5	497.3	482.9	478.1	504.5	464.9	412.0	473.3	492.5	473.3	458.9
1991	87.7	86.5	75.7	96.1	97.3	90.1	96.1	102.1	109.3	109.3	103.3	105.7
1992 1991 1992	99.6 583.6 548.4	601.9	607.9	561.9	568.0	566.8	535.2	518.3	571.5	584.9	563.1	512.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				
S04M04L009 S04M04L009		1991 1992	155.8	163.8	147.8	152.6	155.
S04M04L010 S04M04L010		1991 1992	967.3	1001.7	990.9	1030.9	997.
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11765.4	11775.4	11695.8	11842.7	11769.
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	772.7	736.3	746.3	738.3	748.
	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1991 1992	1314.6	1069.9	961.8	826.9	1043.
	Manufacturing industries ndustries manufacturières	1991 1992	83797.6	85293.2	86181.9	84338.8	84902.
	Food industries Industries des aliments	1991 1992	9508.9	9519.1	9429.4	9365.8	9455.
S05M08L014 S05M08L014		1991 1992	1263.9	1269.1	1275.1	1299.9	1277.
S05M08L015 S05M08L015	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1991 1992	476.4	478.0	472.8	469.2	474.
S05M08L016 S05M08L016		1991 1992	805.0	841.5	811.4	788.1	811.
S05M08L017 S05M08L017		1991 1992	1216.7	1197.9	1182.3	1124.0	1180
S05M08L018 S05M08L018		1991 1992	1576.8	1563.6	1544.4	1572.8	1564
S05M08L019 S05M08L019	,	1991 1992	461.2	468.8	472.0	471.6	468
S05M08L022 S05M08L022		1991 1992	762.7	779.9	779.5	772.7	773
S05M08L024 S05M08L024		1991 1992	2467.4	2445.0	2411.8	2407.8	2433
	Beverage industries Industries des boissons	1991 1992	2261.1	2246.4	2297.2	2238.9	2260
\$05M09L025 \$05M09L025	,	1991 1992	687.1	709.5	697.5	706.7	700
S05M09L026 S05M09L026		1991 1992	352.5	324.6	307.1	323.8	327
S05M09L027 S05M09L027		1991 1992	1106.1	1094.4	1174.3	1093.7	1117
	Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	558.3	544.8	596.8	575.3	568
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	981.6	1022.4	1070.0	1090.0	1041
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1590.1	1686.7	1703.9	1641.0	1655
	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1991 1992	351.9	349.5	330.7	329.5	340

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	154.6 153.6	158.2	154.6	160.6	164.2	166.6	163.0	124.6	155.8	146.2	154.6	157.0
1991 1992	927.0 1104.0	1012.1	962.9	1008.5	974.9	1021.7	959.3	1013.3	1000.1	1003.7	1026.5	1062.5
1991 1992	11845.9 11661.6	11769.0	11681.4	11625.0	11688.6	12012.7	11655.0	11700.6	11731.8	11727.0	11919.1	11881.9
1991 1992	776.7 698.4	775.5	765.9	726.3	740.7	741.9	738.3	753.9	746.7	758.7	743.1	713.1
1991 1992	1462.9 840.0	1280.0	1200.8	1161.7	1065.4	982.5	1009.4	972.8	903.3	816.8	828.9	835.0
1991 1992	84144.4 83658.0	83941.7	83306.8	84893.4	85362.7	<b>8</b> 5623. <b>5</b>	86359.0	85765.1	86421.5	85241.2	84726.8	83048.4
1991 1992	9570.0 9339.6	9531.8	9425.0	9543.9	9557.2	9456.2	9537.8	9386.6	9363.8	9381.9	9350.7	9364.9
1991 1992	1269.5 1387.2	1259.9	1262.3	1288.7	1268.3	1250.3	1280.3	1273.1	1271.9	1295.9	1279.1	1324.7
1991 1992	474.4 486.0	482.8	472.0	479.2	482.8	472.0	478.0	466.0	474.4	468.4	464.8	474.4
1991 1992	781.3 790.8	813.8	819.8	839.1	859.6	825.8	817.4	798.2	818.6	807.8	800.6	756.0
1991 1992	1275.4 1080.0	1201.1	1173.5	1180.7	1215.5	1197.5	1192.7	1187.9	1166.3	1126.8	1122.0	1123.2
1991 1992	1588.8 1572.0	1578.0	1563.6	1590.0	1544.4	1556.4	1549.2	1532.4	1551.6	1554.0	1562.4	1602.0
1991 1992	455.6 475.2	473.6	454.4	471.2	474.8	460.4	471.2	474.8	470.0	470.0	471.2	473.6
1991 1992	745.9 762.0	772.3	769.9	778.3	790.3	771.1	780.7	783.1	774.7	777.1	774.7	766.3
1991 1992	2487.0 2308.8	2464.2	2451.0	2446.2	2443.8	2445.0	2476.2	2398.2	2361.0	2412.6	2424.6	2386.2
1991 1992	2197.4 2346.0	2282.8	2303.2	2267.3	2204.7	2267.2	2314.1	2284.3	2293.1	2138.8	2278.2	2299.6
1991 1992	681.5 732.0	697.1	682.7	692.3	704.3	731.9	709.1	699.5	683.9	692.3	698.3	729.5
1991 1992	352.5 338.4	341.7	363.2	322.6	328.6	322.6	342.9	313.1	265.3	298.7	319.0	353.7
1991 1992	1049.1 1164.0	1127.3	1141.8	1132.1	1056.3	1094.8	1146.6	1155.0	1221.2	1032.3		1102.
1991 1992	572.6 549.6	570.2	532.1	511.9	559.5	563.0	644.0	566.6		594.0		551.
1991 1992	1022.8 1054.8	1013.2	908.7	1010.8	1028.8	1027.6	1066.0	1070.8		1091.2		1627
1991 1992	1591.3 1616.4	1579.3	1599.7	1676.6	1687.5	1695.9	1709.1	1692.3		1661.0		1627.4 327.1
1991 1992	357.9 312.0	348.3	349.5	363.9	347.1	337.5	335.1	321.9	335.1	331.5	329.1	32/.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

								Annua
Code	Industry – I	ndustrie		i	11	III	IV	Annue
USINESS SE	CTOR - Conti	nued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear indi Industrie de la	-	1991 1992	258.8	258.8	244.4	244.4	251
	Primary textile & nd. textiles & pro		1991 1992	1779.7	1813.7	1846.5	1737.3	1794
S05M14L035 S05M14L035		bre yarn & woven cloth ues & tissus tissés	1991 1992	685.0	716.6	752.2	729.0	720
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & o Filature & tiss	cloth industry age de la laine	1991 1992	141.4	137.0	142.6	131.0	138
S05M14L038 S05M14L038		roducts industries uits textiles divers	1991 1992	597.7	590.9	565.7	526.5	570
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & Tapis, carpet	rug industry tes & moquettes	1991 1992	153.0	150.6	149.8	134.2	146
	Clothing industrie ndustries de l'ha		1991 1992	2100.3	2116.4	2146.1	2149.7	2128
S05M15L041 S05M15L041		stries exc. hosiery lement sauf bas	1991 1992	1980.8	1993.7	2025.0	2028.2	200
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery indus Industrie des	stry bas & chaussettes	1991 1992	119.5	122.7	121.1	121.5	12
	Wood industries ndustries du boi	5	1991 1992	4055.0	4377.5	4506.3	4374.1	432
S05M16L043 S05M16L043		ning & shingle mills tage & bardeaux	1991 1992	2586.8	2746.5	2815.3	2710.5	271
S05M16L044 S05M16L044		wood industries ages & contreplaqués	1991 1992	297.8	352.7	363.9	355.1	34
S05M16L045 S05M16L045		other millwork ind. is, autres bois ouvrés	1991 1992	778.8	853.7	893.2	864.6	84
S05M16L047 S05M16L047	Other wood in Autres indust		1991 1992	310.4	343.8	351.1	357.5	34
	Furniture & fixture Meubles & article	e industries es d'ameublement	1991 1992	1313.3	1303.6	1300.0	1219.1	128
S05M17L048 S05M17L048		rniture industries meubles de maison	1991 1992	455.9	463.9	464.7	428.7	45
S05M17L049 S05M17L049	Office furnitur Industrie des	e industries meubles de bureau	1991 1992	399.1	373.4	359.0	343.7	. 36
		oducts industries produits connexes	1991 1992	8071.7	7824.2	7938.7	7562.6	784
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper Industries des	industries s pâtes et papier	1991 1992	6520.0	6198.4	6319.2	6001.1	625
S05M18L053 S05M18L053		oag industries ton et sacs en papier	1991 1992	730.8	745.2	744.4	728.8	73
S05M18L054 S05M18L054		ted paper products ind. en papier transformé	1991 1992	682.8	708.8	696.0	680.0	69
S05M19 F	Printing, publishi	ng & allied ind.	1991	4814.9	4752.9	4695.7	4622.1	472

1992

S05M19

Imprimerie, édition & ind. connexes

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	260.8 232.8	256.0	259.6	269.2	258.4	248.8	248.8	233.2	251.2	242.8	244.0	246.4
1991 1992	1764.5 1674.0	1792.1	1782.5	1801.7	1806.5	1832.9	1844.9	1856.9	1837.7	1754.9	1742.9	1714.1
1991 1992	666.2 706.8	698.6	690.2	703.4	719.0	727.4	746.6	762.2	747.8	738.2	732.2	716.6
1991 1992	139.0 133.2	147.4	137.8	141.4	136.6	133.0	140.2	141.4	146.2	122.2	131.8	139.0
1991	599.7	602.1	591.3	590.1	585.3	597.3	578.1	563.7	555.3	532.5	525.3	521.7
1992 1991 1992	501.6 153.8 123.6	144.2	161.0	155.0	149.0	147.8	149.0	150.2	150.2	140.6	132.2	129.8
1991 1992	2089.7 2043.6	2111.5	2099.6	2139.2	2100.7	2109.2	2117.6	2152.5	2168.2	2195.8	2165.7	2087.5
1991 1992	1968.6 1921.2	1991.6	1982.1	2013.3	1976.0	1991.7	1996.5	2033.8	2044.7	2069.9	2044.6	1970.0
1991 1992	121.1	119.9	117.5	125.9	124.7	117.5	121.1	118.7	123.5	125.9	121.1	117.5
1991 1992	3840.6 4430.4	4225.6	4098.7	4328.4	4368.2	4435.8	4629.1	4455.1	4434.6	4437.1	4456.1	4229.0
1991 1992	2355.5 2800.8	2784.1	2620.9	2733.7	2745.7	2760.1	2941.4	2760.1	2744.5	2745.7	2778.1	2607.7
1991 1992	280.2 350.4	293.4	319.9	343.9	347.5	366.8	365.5	360.7	365.5	357.1	371.6	336.7
1991 1992	805.0 841.2	754.2	777.2	825.5	859.4	876.3	888.4	901.7	889.6	887.2	861.8	844.9
1991 1992	314.8 349.2	310.0	306.4	340.2	335.3	355.9	352.3	349.9	351.1	362.0	359.5	351.0
1991	1324.1 1161.6	1308.5	1307.3	1322.8	1310.8	1277.2	1298.8	1308.4	1292.8	1254.3	1208.7	1194.3
1991	464.3 393.6	457.1	446.3	464.3	460.7	466.7	476.3	463.1	454.7	445.1	427.1	413.9
1991 1992	401.9 321.6	389.9	405.5	376.6	379.0	364.6	357.4	363.4	356.2	348.9	341.7	340.5
1991	8095.6 7594.8	8110.1	8009.4	7877.7	7679.8	7915.0	7856.3	7816.7	8143.1	7676.1	7832.0	7179.8
1992 1991	6568.1 6048.0	6546.4	6445.6	6257.2	6048.4	6289.6	6210.4	6208.0	6539.3	6091.6	6258.4	5653.4
1992 1991	727.6	733.6	731.2	749.2	744.4	742.0	758.8	737.2	737.2	738.4	728.8	719.2
1992	714.0 674.4	687.6	686.4	705.6	712.8	708.0	704.4	692.4	691.2	681.6	686.4	672.0
1992 1991	685.2 4827.6	4840.9	4776.2	4758.1	4743.7	4757.0	4725.7	4684.9	4676.5	4626.1	4615.3	4624.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

								Annua
Code	industry -	Industrie		1	11	111	IV	Annue
USINESS SE	ECTOR - Cor	ntinued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	0 (	publishing ind. & édition	1991 1992	4405.1	4340.7	4278.7	4228.7	4313.
S05M19L056 S05M19L056		g, typesetting & bindery composition & reliure	1991 1992	409.8	412.2	417.0	393.4	408.
S05M20 S05M20	Primary metal Première trans	industries formation des métaux	1991 1992	6394.8	6648.0	7051.2	6978.3	6768.
S05M20L057 S05M20L057	,	eel industries sidérurgiques	1991 1992	2387.7	2508.2	2807.2	2776.9	2620.
S05M20L058 S05M20L058	, ,	& tube industry bes & tuyaux d'acier	1991 1992	436.1	446.1	462.5	477.7	455.
S05M20L059 S05M20L059			1991 1992	317.5	322.3	303.5	295.8	309.
S05M20L060 S05M20L060		us smelting & refining ind. inage métaux non ferreux	1991 1992	2447.6	2516.7	2586.7	2561.9	2528.
		tal product industries s produits en métal	1991 1992	5628.1	5657.0	5632.8	5231.7	5537.
S05M21L064 S05M21L064		er & struct. metal ind. s & éléments de charpente	1991 1992	1234.5	1266.8	1212.9	1111.0	1206.
S05M21L065 S05M21L065		al & arch. metal prod. ind. architecture en métal	1991 1992	594.8	619.3	633.1	592.8	610
S05M21L066 S05M21L066		oressed & coated metals age & matriçage des métaux	1991 1992	1261.9	1300.0	1309.2	1154.8	1256
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire Fil métalliq	e products industries ue & ses produits	1991 1992	453.7	466.1	491.7	489.7	475
S05M21L068 S05M21L068		tool & cutlery industries quincaillerie	1991 1992	672.5	675.7	688.1	670.5	676
S05M21L069 S05M21L069		uipment industry u matériel de chauffage	1991 1992	137.3	147.8	153.0	157.4	148
S05M21L070 S05M21L070		nops industry Isinage	1991 1992	636.8	595.9	561.0	496.8	572
S05M21L071 S05M21L071		al fabricating industries de produits en métal	1991 1992	636.6	585.4	583.8	558.6	591
	Machinery inde Industries de la		1 <b>99</b> 1 1 <b>99</b> 2	3191.5	3032.3	2859.0	2754.5	2959
S05M22L072 S05M22L072	0	implement industry es instruments aratoires	1991 1992	262.6	269.4	271.4	214.2	254
S05M22L073 S05M22L073		al refrigeration equipment nmercial de réfrigération	1991 1992	142.7	138.3	141.1	132.3	138
S05M22L074 S05M22L074		hinery & equipment ind. ninerie & équipement	1991 1992	2786.2	2624.6	2446.5	2408.0	2566
		equipment industries natériel de transport	1991 1992	10798.5	11466.4	11741.9	11565.9	11393
S05M23L075 S05M23L075		ircraft parts industry nefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2114.2	2046.6	1900.6	1868.2	1982
S05M23L076 S05M23L076		cle industry es véhicules automobiles	1 <b>99</b> 1 1 <b>99</b> 2	2625.0	3043.0	3212.1	2986.0	2966

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	4400.6 4180.8	4433.1	4381.6	4343.1	4334.7	4344.4	4293.9	4271.1	4271.1	4242.3	4220.7	4223.
1991 1992	427.0 412.8	407.8	394.6	415.0	409.0	412.6	431.8	413.8	405.4	383.8	394.6	401.
1991 1992	6363.8 6721.2	6448.8	6371.9	6557.9	6637.3	6748.7	7187.1	6880.3	7086.3	7058.9	7012.0	6864
1991 1992	2378.1 2670.0	2440.4	2344.6	2472.7	2495.5	2556.5	2906.2	2678.7	2836.7	2775.7	2799.6	2755
1991 1992	419.7 356.4	435.3	453.3	453.3	440.1	444.9	443.7	436.5	507.3	459.3	527.7	446
1991 1992	328.8 273.6	315.5	308.3	316.7	317.9	332.4	314.3	292.6	303.5	303.5	295.0	289
1991 1992	2416.4 2518.8	2444.0	2482.3	2472.7	2523.1	2554.3	2640.6	2579.5	2539.9	2622.6	2488.3	2574
1991 1992	5626.2 5146.8	5618.9	5639.3	5658.6	5691.0	5621.5	5678.1	5571.2	5649.0	5460.3	5185.2	5049
1991 1992	1182.9 1119.6	1244.0	1276.5	1270.4	1289.6	1240.5	1215.3	1187.7	1235.7	1167.3	1097.8	1067
1991 1992	583.1 576.0	592.8	608.5	616.9	616.9	624.2	641.1	635.1	623.0	612.1	586.8	579
1991 1992	1284.8 1152.0	1257.1	1243.9	1294.4	1299.2	1306.4	1320.9	1293.2	1313.6	1234.2		1095
1991 1992	458.5 469.2		462.1	459.7	471.7	466.9	486.1	486.1	502.9	512.5	490.9	465
1991 1992	695.7 639.6		656.1	682.5	676.5	668.1	686.1	688.5	689.7	684.9		66
1991 1992	147.0 154.8		134.9	147.0	143.4	153.0	156.6	144.6	157.8	151.8		
1991 1992	636.4 504.0		627.9	609.9	601.5	576.2	583.4	555.8	543.7	516.1		
1991 1992	637.8 531.6		629.4	577.8	592.2	586.2	588.6	580.2	582.6	581.4		
1991 1992	3321.1 2830.8		3093.0	3093.1	3069.1	2934.6	2855.4	2892.6	2828.9	2789.3		
1991	273.8 234.0	259.4	254.6	269.0	269.0	270.2	285.8	289.4	239.0	218.6		
1991 1992	148.7 129.6	136.7	142.7	143.9	136.7	134.3	137.9	146.3	139.1	139.1		
1991 1992	2898.6 2467.2	2764.2	2695.7	2680.2	2663.4	2530.1	2431.7	2456.9	2450.8	2431.6		
1991	11164.0	10502.0	10729.6	11240.2	11572.5	11586.5	11570.7	11795.4	11859.6			
1992 1991 1992	2148.6 1916.4	2115.0	2079.0	2068.2	2037.0	2034.6	1907.4	1906.2	1888.2			
1992 1991 1992	2763.0 3198.0	2335.8	2776.1	2909.0	3092.1	3128.0	3203.3	3279.9	3153.1	3011.9	2804.9	314

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

					111	IV/	Annua
Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	317.1	296.3	316.3	293.1	305.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4663.3	5017.0	5234.3	5300.0	5053.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	514.5	530.9	528.5	546.1	530.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	388.0	374.8	372.4	380.4	378.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	176.5	157.8	177.7	192.1	176.
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7532.4	7698.0	7774.8	7739.2	7686.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	166.3	161.1	171.1	172.7	167.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	224.1	210.1	223.3	211.3	217.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	130.7	165.5	162.7	151.1	152.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	2849.9	2838.6	2836.9	2832.4	2839
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	2054.6	2214.7	2294.5	2330.6	2223
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	415.1	414.3	426.3	437.1	423.
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	119.8	115.0	112.6	116.2	115
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1572.0	1578.7	1547.5	1487.8	1546
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2441.7	2569.1	2589.1	2462.9	2515
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	332.9	353.8	342.9	324.8	338
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	353.5	360.7	354.7	337.9	351
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	347.2	362.5	377.9	350.4	359
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	570.2	596.6	609.4	562.2	584
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	745.8	788.7	791.5	784.7	777
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1835.8	1929.0	1898.6	1899.0	1890
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1991 1992	6553.1	6619.5	6635.3	6672.4	6620
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	1949.8	1918.6	1873.8	1898.6	1910

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	328.3 262.8	311.5	311.5	288.7	297.1	303.1	316.3	313.9	318.7	312.7	291.1	275.
1991 1992	4865.1 5227.2	4651.9	4472.8	4902.0	5089.6	5059.3	5066.7	5213.6	5422.6	5410.5	5430.8	5058.
1991 1992	495.7 630.0	523.3	524.5	530.5	536.5	525.7	540.1	524.5	520.9	530.5	531.7	576.
1991 1992	393.6 355.2	384.0	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	392.4	367.
1991 1992	169.7 241.2	180.5	179.3	160.2	150.6	162.6	174.5	181.7	176.9	185.3	181.7	209.
1991 1992	7600.6 7489.2	7518.0	7478.7	7683.2	7743.3	7667.5	7718.0	7821.7	7784.8	7788.5	7765.6	7663.
1991 1992	170.3 174.0	166.7	161.9	161.9	159.5	161.9	172.7	169.1	171.5	171.5	173.9	172.
1991 1992	238.9 183.6	220.9	212.5	204.1	213.7	212.5	220.9	224.5	224.5	219.7	218.5	195
1991 1992	121.1 146.4	127.1	143.9	155.9	166.7	173.9	166.7	159.5	161.9	157.1	151.1	145
1991 1992	2957.5 2724.0		2769.1	2829.3	2879.9	2806.5	2797.0	2859.6	2854.0	2843.3	2804.7	
1991 1992	1957.1 2270.4	2047.4	2159.3	2211.1	2211.1	2221.9	2239.9	2317.0	2326.6	2304.9		
1991 1992	437.9 424.8		393.5	410.3	418.7	413.9	419.9	430.7		445.1	443.9	
1991 1992	115.4 114.0		121.4	120.2	115.4	109.4	113.0	109.4				
1991 1992	1602.4 1452.0		1517.1	1590.4	1578.3	1567.5	1587.9	1551.9	1502.6	1527.9		
1991 1992	2457.3 2252.4		2425.9	2503.0	2579.2	2625.0	2631.1	2583.9		2529.6		
1991 1992	324.8 277.2		327.2	342.9	359.9	358.7	349.0	346.6				
1991 1992	342.3 294.0		362.7	354.3	366.4	361.5	372.4	348.3				
1991 1992	342.7 321.6		351.2	343.9	358.5	385.2	387.7	375.5		357.3		
1991 1992	<b>583.4</b> 520.8		561.7	587.0	587.0	615.9	623.1	605.0				
1991 1992	777.5 752.4		724.5	773.9	800.4	791.9	788.3	793.1		791.9		
1991 1992	1803.8 1887.6		1841.0	1884.2	1922.6	1980.2	1908.2	1890.2		1917.8		
1991 1992	6549.0 6698.4		6492.7	6553.6	6653.8	6651.0	6597.8	6618.9				
1991 1992	1952.6 1900.8	1967.0	1929.8	1916.6	1945.4	1893.8	1867.4	1877.0	1877.0	1914.2	. 1921.4	100

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	561.3	598.1	648.5	645.3	613.3
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1623.5	1623.5	1665.6	1807.0	1679.9
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	479.1	506.0	519.2	506.4	502.7
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	423.6	411.2	427.2	418.4	420.1
S05M27L102 S05M27L102		1991 1992	335.5	325.9	317.1	318.7	324.3
S05M27L103 S05M27L103	·	1991 1992	1180.3	1236.1	1183.9	1078.0	1169.6
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	2034.9	2116.9	2137.9	2129.5	2104.8
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	193.3	199.3	203.4	219.2	203.8
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	236.6	255.8	275.1	284.9	263.1
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	224.2	222.6	225.0	229.0	225.2
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	51.1	51.5	51.9	53.9	52.1
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1329.7	1387.7	1382.5	1342.5	1360.6
	onstruction industries dustries de la construction	1 <b>991</b> 1 <b>992</b>	31093.2	31665.8	32406.1	32053.4	31804.7
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	7376.0	7634.3	8374.6	8631.6	8004.1
	ransportation & storage industries ad. du transport et entreposage	1991 1992	21524.4	22039.9	21896.3	21549.9	21752.6
	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	17594.1	17917.7	17890.5	17575.0	17744.3
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2644.7	2589.5	2610.3	2626.7	2617.8
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3703.2	3845.9	3819.5	3767.9	3784.1
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1436.2	1443.4	1516.4	1485.2	1470.3
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5589.8	5830.4	5832.0	5634.6	5721.7
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1313.0	1301.0	1228.0	1230.4	1268.1
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	164.1	166.1	160.9	159.3	162.6
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1991 1992	3198.4	3383.4	3283.9	3310.7	3294.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991	582.5 646.8	570.5	530.8	583.7	605.3	605.3	628.1	660.5	656.9	662.9	649.7	623.
1991	1600.3 1899.6	1661.6	1608.7	1572.7	1636.3	1661.6	1653.2	1625.5	1718.0	1728.9	1797.3	1894.
1991 1992	478.3 480.0	483.1	475.9	496.4	501.2	520.5	514.4	527.7	515.6	497.6	506.0	515
1991 1992	428.0 421.2	429.2	413.6	419.6	399.2	414.8	410.0	429.2	442.4	428.0	405.2	422
1991 1992	338.3 324.0	335.9	332.3	331.1	322.7	323.9	313.1	320.3	317.9	325.1	322.7	308
1991 1992	1169.0 1026.0	1170.3	1201.6	1233.5	1243.7	1231.1	1211.6	1178.7	1161.5	1123.9	1090.9	1019
1991 1992	2004.5 2084.4	2057.3	2042.8	2117.3	2099.4	2134.0	2134.1	2113.9	2165.7	2164.8	2135.9	2087
1991 1992	191.7 205.2	191.7	196.5	198.9	200.2	198.9	194.1	202.6	213.5	223.2	223.2	211
1991 1992	235.0 277.2	243.4	231.3	254.2	251.8	261.3	277.0	267.5	280.8	282.2	280.9	291
1991 1992	232.2 205.2	221.4	219.0	226.2	220.2	221.4	228.6	221.4	225.0	237.0	232.2	217
1991 1992	50.3 52.8	52.7	50.3	53.9	50.3	50.3	46.7	53.9	55.1	55.1	56.3	50
1991 1992	1295.3 1344.0	1348.1	1345.7	1384.1	1376.9	1402.1	1387.7	1368.5		1367.3	1343.3	1316
1991 1992	31562.3 31416.0	31116.3	30601.1	31203.0	31776.2	32018.3	32386.4	32342.3		32389.5	32120.6	31650
1991 1992	7715.2 8335.2	7340.0	7072.9	7295.1	7652.1	7955.6	8202.1	8419.5		8701.2		8559
1991 1992	21546.9 21625.2	21631.7	21394.5	22112.7	21908.6	22098.5	22245.8	21937.9		21498.0		
1991 1992	17706.9 17515.2		17373.5	18052.0	17815.6	17885.6	18082.4	17925.2		17636.2		
1991 1992	2738.8 2565.6		2624.7	2574.2	2591.1	2603.1	2588.7	2606.7	2635.5	2666.7		
1991 1992	3678.4 3900.0		3562.0	3859.5	3830.7	3847.5	3828.3	3858.3		3671.2		
1991 1992	1419.4 1518.0		1456.7	1456.7	1392.9	1480.7	1567.3	1495.2		1508.4		
1991 1992	5603.4 5563.2		5561.5	5952.3	5785.6	5753.3	5941.5	5819.2		5690.9		
1991 1992	1334.2 1202.4		1279.1	1303.0	1321.0	1279.1	1257.5	1249.1		1256.3		
1991 1992	169.3 160.8		168.1	163.3	166.9	168.1	162.1	163.3		157.3		
1991 1992	3134.0 3441.6	3184.4	3276.7	3335.5	3365.4	3449.4	3253.9	3313.9	3283.9	3212.0	. 3310.3	340

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	11	111	īV	Annua
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR I	DES ENTREPRISI	ES - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinag	1991 e 1992	731.9	738.8	722.0	664.2	714.2
S08	Communication industries Industries des communications	1991 1992	18948.5	19264.2	19230.5	19540.2	19245.8
S08M33L1 S08M33L1		nd. 1991 1992	2149.2	2120.0	2126.4	2116.8	2128.1
S08M33L1 S08M33L1			14008.3	14283.1	14396.0	14612.4	14324.9
S09 S09	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	16128.9	16212.0	16414.1	16477.8	16308.2
S09M34L1 S09M34L1		1991 1992	13787.7	13922.5	14097.3	14129.7	13984.3
S09M34L1 S09M34L1		1991 1992	1784.1	1754.4	1800.5	1841.4	1795.1
S09M34L1 S09M34L1	,	1991 1992	557.1	535.1	516.3	506.7	528.8
S10 S10	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1991 1992	24954.4	26487.5	27188.7	27155.0	26446.4
S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1991 1992	29029.3	29626.7	29354.6	29325.4	29334.0
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	82098.3	84162.2	84274.0	85518.7	84013.4
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	37922.2	39374.2	38994.0	39729.1	39004.9
S12M37L1 S12M37L1			9951.8	9945.4	9964.2	10079.8	9985.3
S12M37L1 S12M37L1	·	1991 . 1992	27970.4	29428.8	29029.8	29649.3	29019.0
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3344.0	3406.3	3438.7	3529.4	3429.0
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4504.8	4602.4	4563.6	4659.6	4582.6
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36327.3	36779.3	37277.8	37600.6	36996.
S13 S13	Community, business, person. serv Serv. socio-cult. commer. & pers.	. 1991 1992	63163.9	62829.4	61992.5	60945.3	62232.
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	24139.8	24000.8	23388.4	22916.9	23611.
S13M41L1 S13M41L1		1991 1992	11979.6	12184.9	11860.4	11615.6	11910.
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	958.6	961.8	966.2	971.8	964.
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10849.9	10821.5	10736.6	10633.4	10760.
S13M43L1 S13M43L1	•	1991 1992	180.9	180.9	180.9	180.9	180.
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10807.4	10829.0	10772.4	10677.1	10771.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

•	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
91 92	706.0 668.4	745.5	744.3	725.2	727.6	763.5	909.5	698.8	557.6	649.8	684.5	658.
91	18878.1 19542.0	18909.3	19058.1	19453.1	, 19212.9	19126.5	19031.7	19178.1	19481.7	19595.8	19493.8	19531.
91	2156.4 2101.2	2154.0	2137.2	2122.8	2128.8	2108.4	2130.0	2133.6	2115.6	2119.2	2122.8	2108.
91	13917.5 14611.2	13977.5	14129.9	14305.1	14295.5	14248.7	14122.7	14384.4	14680.8	14674.8	14552.4	14610.
91 92	16577.4 16423.2	15672.4	16136.8	16135.6	16256.8	16243.6	16188.5	16438.1	16615.8	16536.6	16511.4	16385.
91 92	14164.5 14125.2	13377.3	13821.3	13840.5	13964.1	13962.9	13868.1	14147.7	14276.1	14175.3	14130.9	14082.
91 92	1863.4 1812.0	1732.4	1756.4	1744.4	1761.2	1757.6	1794.9	1775.7	1831.0	1850.2	1867.0	1806
91 92	549.5 486.0	562.7	559.1	550.7	531.5	523.1	525.5	514.7	508.7	511.1	513.5	495
91 92	24538.5 27152.4	24947.2	25377.5	26148.1	26484.7	26829.7	27117.0	27294.9	27154.2	27121.8	27205.9	27137
91 92	28392.2 29569.2	29470.3	29225.4	29499.1	29798.0	29583.1	29611.9	29110.1	29341.8	29086.1	29424.6	29465
91 92	80846.5 86400.0	82566.9	82881.4	83991.8	84201.8	84293.0	84430.9	84206.5	84184.7	85316.7	85355.0	85884
91 92	36817.2 40424.4	38428.5	38520.9	39362.6	39414.2	39345.8	39254.5	38970.0	38757.4	39674.7	39524.6	39988
91	9911.0 10149.6	9972.2	9972.2	9935.0	9960.2	9941.0	9971.0	9959.0	9962.6	10061.0	10069.4	10109
92 91	26906.2		28548.7	29427.6	29454.0	29404.8	29283.5	29011.0	28794.8	29613.7	29455.2	29879
92 91	30274.8	3365.9	3345.6	3387.5	3421.1	3410.3	3445.1	3467.9	3403.1	3500.2	3543.4	3544
92 91	3553.2 4514.8	4446.4	4553.2	4627.6	4600.0	4579.6	4540.0	4528.0	4622.8	4652.8	4674.4	4651
92 91	4623.6 36194.1	36326.1	36461.7	36614.1	36766.5	36957.3	37191.3	37240.6	37401.4	37489.0	37612.6	37700
92 91	37798.8 63381.2	63145.4	62965.1	63081.3	62957.7	62449.1	62511.3	62048.7	61417.5	60960.0	60993.8	60882
92 91	60664.5 24190.9	24110.5	24117.9	24157.6	23970.4	23874.4	23620.0	23386.0	23159.2	22910.9	22868.9	22970
92 91	23036.4 11850.8	11990.0	12098.1	12303.3	12131.7	12119.7	12040.4	11846.0	11694.8	11657.6	11591.6	11597
92 91	956.2	959.8	959.8	962.2	961.0	962.2	964.6	967.0	967.0	970.6	971.8	97
92 <b>91</b>	972.0 10875.1		10839.1	10830.7	10837.9	10795.9	10777.9	10704.6	10727.4	10633.8	10648.2	1061
92	10522.6 180.9		180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	18
92	179.8 10884.0		10732.5	10875.5	10922.3	10689.3	10830.0	10819.2	10667.9	10627.0	10714.7	1068
		10805.7	10732.5	10875.5	10922.3	10689.3	10830.0	10819.2	10667.9	10627.0	) 10714.7	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4379.8	4263.8	4206.5	4179.5	4257.4
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4947.5	4952.3	5008.3	4850.3	4939.6
S13M46L1 S13M46L1		1991 1992	1206.0	1186.8	1168.0	1110.4	1167.8
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7080.9	7000.1	6914.1	6716.5	6927.9
NON BU	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1991 1992	128.1	140.1	133.7	133.3	133.8
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	366.8	356.9	340.6	353.7	354.5
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	1975.6	1940.8	1937.2	1864.7	1929.6
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	73.1	73.1	72.3	69.5	72.0
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	774.1	772.1	754.9	747.7	762.2
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33480.5	33905.4	33361.3	33879.0	33656.5
S24M59L1 S24M59L1		1991 1992	4191.3	4225.3	4209.7	4199.7	4206.5
S24M59L1 S24M59L1	3	1991 1992	10262.4	10559.3	10057.6	10454.5	10333.4
S24M59L1 S24M59L1	9	1991 1992	10303.7	10320.1	10292.9	10344.5	10315.3
S24M59L1 S24M59L1	9	1991 1992	8723.1	8800.7	8801.1	8880.3	8801.3
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53080.8	53227.9	53323.1	53424.3	53264.0
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	26975.6	27079.9	27223.9	27374.7	27163.
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21109.0	21136.6	21075.0	20990.6	21077.8
S25M61L1 S25M61L1		1991 1992	13865.4	13860.2	13827.4	13833.4	13846.
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3521.4	3536.6	3549.4	3584.2	3547.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4354.9 4099.1	4408.7	4375.8	4312.9	4298.5	4180.1	4281.6	4279.9	4058.0	4109.3	4246.2	4182.9
1991 1992	4973.5 4646.4	4930.3	4938.7	4909.9	4969.9	4977.1	5053.9	4991.5	4979.5	4956.7	4836.7	4757.4
1991 1992	1225.2 1024.8	1197.6	1195.2	1174.8	1183.2	1202.4	1185.6	1160.4	1158.0	1147.2	1111.2	1072.8
1991 1992	7146.6 6752.4	7094.9	7001.3	7032.5	6997.7	6970.1	6983.3	6900.5	6858.5	6751.7	6707.3	6690.4
1991 1992	112.9 129.6	134.5	136.9	136.9	144.1	139.3	127.3	151.3	122.5	123.7	142.9	133.3
1991 1992	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991 1992	365.2 372.0	367.6	367.6	365.2	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	353.3	365.2
1991 1992	1973.6 1758.0	1966.4	1986.8	1972.4	1931.6	1918.4	1930.4	1940.0	1941.2	1918.3	1858.3	1817.5
1991 1992	73.1 66.0	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	71.9	73.1	71.9	70.7	69.5	68.3
1991 1992	781.3 746.4	770.5	770.5	770.5	770.5	775.3	759.7	745.3	759.7	745.3	745.3	752.
1991 1992	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
1991 1992	33453.7 34100.4	33517.3	33470.5	33765.8	34063.4	33887.0	33648.1	33571.3	32864.4	33673.3	33945.8	34017.8
1991 1992	4190.5 4210.8	4202.5	4180.9	4230.1	4233.7	4212.1	4216.9	4210.9	4201.3	4198.9	4191.7	4208.
1991 1992	10266.0 10579.2	10285.2	10236.0	10436.5	10684.9	10556.5	10353.6	10282.8	9536.3	10311.6	10519.3	10532.5
1991 1992	10276.1 10359.6	10313.3	10321.7	10336.1	10314.5	10309.7	10302.5	10295.3	10280.9	10306.1	10357.7	10369.
1991 1992	8721.1 8950.8	8716.3	8731.9	8763.1	8830.3	8808.7	8775.1	8782.3	8845.9	8856.7	8877.1	8907.
1991 1992	53065.6 53295.6	53078.8	53097.9	53204.7	53213.1	53265.9	53273.1	53365.5	53330.7	53400.3	53445.9	53426.
1991 1992	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.
1991 1992	26927.6 27379.2	26990.0	27009.1	27072.7	27065.5	27101.5	27162.7	27258.7	27250.3	27334.3	27375.1	27414.
1991 1992	21133.4	21096.2	21097.4	21131.0	21137.0	21141.8	21095.0	21073.4	21056.6	21009.8	21002.6	20959.
1991 1992	13890.6 13794.0	13860.6	13845.0	13858.2	13851.0	13871.4	13830.6	13831.8	13819.8	13830.6	13842.6	13827.
1991	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.
1991 1992	3529.8 3547.2	3517.8	3516.6	3526.2	3535.8	3547.8	3540.6	3558.6	3549.0	3581.4	3593.4	3577.8



## What happened to the cost of living last month?

## he Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
   health and personal care
- food
- recreation, reading and education tobacco products and alcoholic
- clothing beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

#### Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



# Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre auestion.

Que vous avez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois. L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- · les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

#### Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

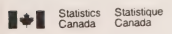


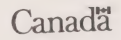
## ORDER FORM

### Statistics Canada Publications

(Please print) Company Department Attention Address	anada tario, K1A 0T6	FAX TO: (613) 951-1584  This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.	Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA Account Number Expiry Date							
		Province								
Postal Code		Tel.	Client	Reference Nu	mber					
Catalogue Number		Title		Required Issue		Book Pri	Other	Qty	Total \$	
					5	States US\$	Countries US\$			
					-					
				l			UBTOTAL			
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)			
might include	special shipping and na	d to the price of the publication and nanding charges and the GST.					AND TOTA			
		ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US	for Can	ada/Publication	ns. Canadi bank.	ian clients	pay in Car	nadian f	unds.	
For faster se		1-800-267-66				VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





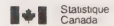
# **~**

### **BON DE COMMANDE**

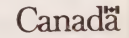
### Publications de Statistique Canada

			_						
	publications	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de		DALITÉS DE Numéro d'ordre			v.p.)		
Statistique	Canada tario) K1A 0T6	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	1=	Paiement inclu	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$
	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la		us tard (m	ay 500 €\		
			1	ez à mon com					ISA
			Port	ez a mon com	pie:	Masterc	aro	<u> </u>	ISA
				Nº de compte				111	
				Date d'expiration	on [	1.1.1.			
Ville		Province	Signa	ature			_		
Code postal _		Tél.		éro de référenc	e du client				
				Édition	1	nement a de la pub		Otá	Total
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
	-								
							TOTAL		
Les clients can	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				1	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens pale	nt en d	ollars
Pour un servi rapide, compo		1-800-267-667	7 7			Com	ptes VIS/ MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request







# PICK A TOPIC ... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the cright direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal vicitimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

## ... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;



- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

# CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et
de l'économie. Peu importe ce
que vous voulez
savoir, il vous
mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique
Canada:

descriptions
de plus de 80
nouveaux titres
et courts résumés des 800 titres
et plus et des 11 séries de cartes
déjà disponibles;

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;

• renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;

• produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:

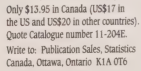
• systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

# ... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

#### 1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

#### CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais: 1-800-267-6677
Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



# Your guide to understanding **L'anada's** economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the Guide is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the Guide examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the Guide is a must. Order the Guide to the Income and Expenditure Accounts (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce Guide est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le Guide aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
  - · L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - Le calcul des estimations du PIB
  - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le Guide contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le Guide est une lecture qui s'impose. Commandez le Guide des comptes des revenus et dépenses ( N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou

MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

comprendre l'économie canadienne





System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

February 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Février 1992



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTelles\ Appeles	\$ frais wirks an 400 405 0011

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

## **Gross Domestic Product** by Industry

(at 1986 prices) February 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Février 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

 Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 6, No. 2

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

<sup>o</sup> Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication. sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 6, nº 2

ISSN 0711-852X

Ottawa

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### (00)

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

#### **Table of Contents**

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Chart		Graphique	
Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6	<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Table		Tableau	
<ol> <li>Gross Domestic Product at Factor         Cost by Industry at 1986 Prices by         Month and Quarter Seasonally         Adjusted at Annual Rates and Annual         Data in Millions of Dollars</li> </ol>	10	<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars</li> </ol>	10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

#### Révisions

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

Table des matières

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

February 1992

#### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product at Factor Cost inched ahead 0.1% in February following a 0.2% gain in January. Output in these two months averaged 0.1% below the fourth quarter of 1991. Services output advanced 0.2%, bolstered by narrowly based advances in security and real estate markets. Goods production fell 0.2% to about the same level as in March 1991 and 2.8% below its recent peak in September 1991.

#### **Services Producing Industries**

Following a 0.2% gain in January, services output rose a similar amount in February. Finance, insurance and real estate accounted for most of the gains. Increased output in communications and retail trade was offset by declines in transportation and storage, wholesale trade and community, business and personal services.

After gaining 0.5% in January and 0.7% in December, finance, insurance and real estate advanced a further 1.0% in February. A 2.4% advance in trust, other finance and real estate accounted for most of the gains, spurred by sharply higher activity by real estate agents and security brokers. A marginal increase in output by banks and credit unions offset reductions in royalties and insurance companies.

Communications output rose 0.7%, the third consecutive monthly advance. Long distance calling paced telecommunication carriers to a

#### Faits saillants

Février 1992

#### Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs s'est accru de 0.1% en février, faisant suite à un gain de 0.2% en janvier. La production est inférieure pour ces deux mois, de 0.1% en moyenne, aux résultats obtenus au quatrième trimestre de 1991. La production de services a progressé de 0.2%, soutenue par un petit ensemble de gains concentrés sur les marchés des valeurs mobilières et des affaires immobilières. La production de biens a chuté de 0.2% pour atteindre environ le même niveau qu'en mars 1991, tout en demeurant 2.8% inférieure au dernier sommet observé en septembre 1991.

#### Industries productrices de services

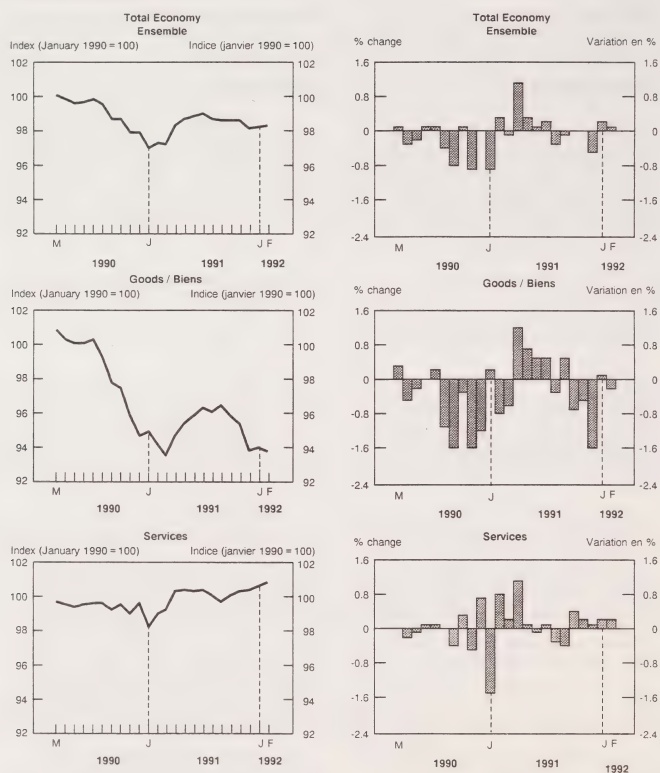
Après avoir progressé de 0.2% en janvier, la production de services a connu un gain semblable en février. Les finances, assurances et affaires immobilières ont été responsables de la plupart des gains. Une production accrue pour les communications et le commerce de détail a été neutralisée par des baisses pour le transport et l'entreposage, le commerce de gros, et les services socio-culturels, commerciaux et personnels.

Faisant suite à des gains de 0.5% en janvier et de 0.7% en décembre, les finances, assurances et affaires immobilières ont poursuivi sur la même voie avec un gain de 1.0% en février. Une progression de 2.4% pour les sociétés de fiducie et autres agents financiers et immobiliers a été responsable de la majeure partie des gains, aiguillonnée par une activité beaucoup plus intense chez les agents immobiliers et les courtiers en valeurs mobilières. Une faible augmentation de la production des banques et caisses d'épargne est parvenu à neutraliser les réductions dans les redevances et bénéfices de compagnies d'assurances.

La production des communications a progressé de 0.7%, soit une troisième hausse mensuelle de suite. Les entreprises de télécommunications ont

# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



1.0% gain. A 2.3% decline in activity by the broadcasting industries was partly offset by higher postal activity.

Retail trade advanced 0.2%, the fourth consecutive monthly gain. Service stations and department stores accounted for most of the narrowly based gains as 7 of 18 store types posted stronger sales. Retailers of motor vehicles and auto parts recorded the largest losses.

Following a 1.3% advance in January, transportation and storage output dropped 0.7%. Widespread losses were led by water transport, down 4.0%, and truck transport, down 1.4%. Higher pipeline throughput and marginal advances in storage and rail services partly offset the losses.

After a flat December wholesale trade declined 0.1% in January and a further 0.2% in February. Wholesalers of motor vehicles and food led the losses as 6 of eleven trade categories recorded lower sales. Wholesalers of grain and petroleum posted the largest gains.

Community, business and personal services dropped 0.1% to continue a downtrend that left output 4.1% below April 1991. Losses in amusement, computer and advertising services were partly offset by gains in personal services.

#### **Goods Producing Industries**

The 0.2% decline in goods production followed a marginal gain in January and a 1.6% drop in December. Cutbacks in construction were partly offset by gains in mining, manufacturing and utilities. Agriculture and forestry contributed to the losses while fishing output rose marginally.

réalisé un gain de 1.0% dû aux appels interurbains. Une diminution de 2.3% dans l'activité des industries de diffusion des telécommunications a été partiellement neutralisée par un plus fort volume pour l'industrie des services postaux.

Le commerce de détail a grimpé de 0.2%, soit une quatrième hausse mensuelle de suite. Les stations-service et les grands magasins ont été les premiers responsables des quelques gains à survenir dans l'industrie, alors que sept parmi 18 catégories de magasins ont enregistré des ventes plus élevées. Les détaillants de véhicules automobiles et de pièces automobiles ont enregistré les plus fortes pertes.

Faisant suite à un gain de 1.3% en janvier, la production du transport et de l'entreposage a diminué de 0.7%. Parmi les pertes généralisées, on comptait le transport par eau, en baisse de 4.0%, et le camionnage qui a reculé de 1.4%. Un plus fort volume de circulation dans les pipelines et des gains modestes pour l'entreposage et les services ferroviaires ont partiellement neutralisé les pertes existantes.

Faisant suite à un mois de décembre stationnaire, le commerce de gros a chuté de 0.1% en janvier et d'un autre 0.2% en février. Les grossistes en véhicules automobiles et en produits alimentaires figuraient en tête de liste, alors que six parmi onze genres de commerce ont enregistré de plus faibles ventes. Les grossistes en céréales et en dérivés du pétrole ont inscrit les plus forts gains.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont diminué de 0.1%, poursuivant ainsi un mouvement à la baisse qui a entraîné la production à un niveau de 4.1% inférieur au niveau observé en avril 1991. Les pertes pour les loisirs, les services d'informatique et de publicité ont été partiellement neutralisées par des gains pour les services personnels.

#### Industries productrices de biens

La diminution de 0.2% dans la production de biens a fait suite à un gain modeste en janvier et à une baisse de 1.6% en décembre. Les reculs subis par la construction ont été partiellement neutralisés par des gains pour l'industrie minière, manufacturière, et les services publics. L'agriculture et l'exploitation forestière ont contribué aux pertes, cependant la production augmentait dans l'industrie de la pêche.

Following four consecutive monthly declines, construction dropped a further 1.4% to a level 5.1% below its recent peak in September 1991. Lower output of singles accounted for most of a 6.9% drop in residential construction, now 11.8% below its recent peak in October 1991. Lower activity on commercial projects paced non-residential construction to a 4.3% loss. Gains in engineering construction partly offset these declines.

After dropping in the two previous months, mining rose 1.0%. Led by uranium and nickel concentrates, other metal mines advanced 7.4%. Higher production of potash, crude oil and natural gas contributed to the strength, but drilling activity fell 4.6%.

Manufacturing rose marginally following a 0.5% gain in January. Ten of 21 major industry groups recorded higher output compared to 9 in January. Manufacturers of transportation equipment, wood and non-metallic mineral products accounted for most of the gains. Producers of primary metals, electrical and electronic products, and fabricated metal products posted the largest losses.

Following a 2.6% jump in January, transportation equipment rose a further 2.7%. Engine production led a 4.2% advance in motor vehicle parts which accounted for about two-thirds of the gain in transportation equipment. Motor vehicle assemblies up, 2.3%, and aircraft production, up 1.8%, contributed to the strength.

Wood industry output advanced 3.0% following a 4.7% gain in January. Sawmills accounted for about half the dollar gain, but veneer and plywood jumped 13.8% to its highest level since May 1990. Led by clay, cement, concrete and glass, non-metallic mineral products advanced 1.9%. The increase in output of these construction related materials reflects higher

Après quatre diminutions mensuelles de suite, la production de l'industrie de la construction a baissé d'un autre 1.4% pour ainsi atteindre un niveau de 5.1% inférieur au dernier sommet observé en septembre 1991. Une production moindre de maisons unifamiliales a été à l'origine de la majeure partie de la baisse de 6.9% de la construction domiciliaire, qui s'est retrouvée à un niveau de 11.8% inférieur au dernier sommet observé en octobre 1991. Un plus faible volume quant aux projets commerciaux a causé une perte de 4.3% pour ce qui est de la construction non domiciliaire. Les gains dans le domaine des travaux de génie ont partiellement neutralisé ces baisses.

Après avoir baissé lors des deux derniers mois, l'industrie minière a progressé de 1.0%. En raison surtout des concentrés d'uranium et de nickel, les autres mines de métaux ont progressé de 7.4%. Une production accrue de potasse, de pétrole brut et de gaz naturel ont contribué aux résultats favorables, mais le forage a diminué de 4.6%.

L'industrie manufacturière s'est accrue de peu, faisant suite à un gain de 0.5% en janvier. Dix parmi 21 grands groupes industriels ont enregistré une production plus élevée, comparativement à neuf en janvier. Les fabricants de matériel de transport, de produits du bois et de produits minéraux non métalliques ont été à l'origine de la plupart des gains. Les producteurs de première transformation des métaux, de produits électriques et électroniques, et de produits en métal ont enregistré les plus fortes pertes.

Faisant suite à un bond de 2.6% en janvier, le matériel de transport a continué sa poussée, d'un autre 2.7%. La production de moteurs a couronné la progression de 4.2% des pièces de véhicules automobiles, laquelle comptait pour environ les deux-tiers du gain dans le matériel de transport. Le montage de véhicules automobiles, en hausse de 2.3%, et la production d'aéronefs, en hausse de 1.8%, ont contribué à la vigueur de l'industrie.

La production de l'industrie du bois a augmenté de 3.0%, faisant suite à un gain de 4.7% en janvier. Les scieries ont été responsables d'environ la moitié du gain en termes de dollars, cependant que la production de placages et contre-plaqués a bondi de 13.8% pour ainsi atteindre son plus haut niveau depuis mai 1990. Dû en premier lieu à l'argile, le ciment, le béton et le verre, les produits minéraux

activity in U.S. housing markets and a buildup of construction materials stocks in Canada.

Production of primary metal products slumped 2.4%, down 9.2% from its recent peak in July 1991. Iron and steel, down 4.5%, and smelting and refining, down 3.8%, accounted for most of the losses.

Producers of electrical products pared output 1.5% to a level 7.0% below its recent peak in August 1991. Electronic equipment, down 2.8%, and office store and business machines, down 1.0%, accounted for most of the losses.

non métalliques ont progressé de 1.9%. L'augmentation dans la production de matériaux associés à la construction reflète une activité marquée sur les marchés de l'habitation aux États-Unis et la constitution de stocks de matériaux de construction au Canada.

La production des produits de première transformation des métaux a fléchi de 2.4%, en baisse de 9.2% en regard du dernier sommet observé en juillet 1991. Le fer et l'acier, en baisse de 4.5%, et la fonte et l'affinage, en baisse de 3.8%, ont été à l'origine de la majeure partie des pertes.

Les producteurs de produits électriques ont réduit leur production de 1.5%, jusqu'à un niveau de 7.0% inférieur au dernier sommet observé en août 1991. Le matériel électronique, en baisse de 2,8%, et les ordinateurs et autres machines de bureau, en baisse de 1.0%, rendent compte de la majeure partie des pertes.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	11	IV	Annua
0000							Annue
SPECIAL	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	496707.6	503908.7	504616.8	502981.0	502053.
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991 1992	405869.2	412514.7	413704.3	411522.2	410902.
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1991 1992	166036.1	168000.4	169715.9	167486.8	167810.
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1991 1992	239833.1	244514.3	243988.4	244035.5	243092
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1991 1992	90838.4	91394.1	90912.5	91458.8	91151
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	1991 1992	945.1	956.3	931.9	917.9	937
G32 G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1991 1992	89893.3	90437.8	89980.6	90540.9	90213
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1991 1992	166981.2	168956.7	170647.8	168404.7	168747
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1991 1992	329726.4	334952.0	333969.0	334576.4	333305
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120978.4	122360.1	123270.9	121532.5	122035
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1991 1992	40433.4	40434.2	40576.8	39878.1	40330
337 337	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1991 1992	43466.1	44874.6	45570.0	44474.0	44596
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES	5					
301 301	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11553.2	11417.6	11420.7	11511.3	1147
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	882.0	882.0	881.2	839.8	87
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2472.8	2600.0	2648.0	2553.2	256
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20013.3	19886.9	19782.0	19784.7	1986
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991 1992	6227.7	6302.2	6368.5	6317.9	630
04M04L0		1991 1992	1647.1	1660.3	1619.5	1545.5	161
04M04L0		1991 1992	2302.2	2329.7	2513.9	2462.1	240
04M04L0		1991 1992	467.6	488.8	449.6	473.6	469
04M04L0		1991 1992	83.8	94.6	102.2	105.8	96
304M04L0 304M04L0		1991 1992	595.4	565.2	546.9	551.7	56

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992		497258.3 502668.3	496963.5	502606.4	504295.6	504824.2	505893.2	504232.5	503724.7	503935.4	503719.0	501288.7
1991 1992		406366.3 411176.7	406119.6	411340.0	412754.3	413449.7	414774.3	413068.0	413270.7	412642.6	412141.8	409782.3
1991 1992		165915.2 165312.0	164886.8	166891.8	168126.9	168982.5	169803.2	169273.9	170070.6	168921.6	168080.0	165458.7
1991 1992		240451.1 245864.7	241232.8	244448.2	244627.4	244467.2	244971.1	243794.1	243200.1	243721.0	244061.8	244323.6
1991 1992	90779.2 91455.6	90892.0 91491.6	90843.9	91266.4	91541.3	91374.5	91118.9	91164.5	90454.0	91292.8	91577.2	91506.4
1991 1992	936.3 918.0	948.3 902.4	950.7	953.1	957.9	957.9	930.3	939.9	925.5	912.3	931.5	909.9
1991 1992	89842.9 90537.6	89943.7 90589.2	89893.2	90313.3	90583.4	90416.6	90188.6	90224.6	89528.5	90380.5	90645.7	90596.5
1991 1992		166863.5 166214.4	165837.5	167844.9	169084.8	169940.4	170733.5	170213.8	170996.1	169833.9	169011.5	166368.6
1991 1992		330394.8 336453.9	331126.0	334761.5	335210.8	334883.8	<b>3</b> 35159.7	334018.7	332728.6	334101.5	334707.5	334920.1
1991 1992		120724.4 120531.6	120321.2	121660.4	122471.9	122948.1	123384.2	122863.1	123565.4	122544.1	122028.0	120025.4
1991 1992	40475.3 39657.6	40715.3 39567.6	40109.7	40400.6	40309.5	40592.6	40670.9	40346.1	40713.5	40055.9	40199.8	39378.7
1991 1992	43728.8 43755.6	43413.7 43882.8	43255.7	44483.7	45101.3	45038.9	45692.5	45419.8	45597.8	45230.8	44560.7	43630.5
1991 1992	11567.6 11529.6	11586.8 11463.6	11505.1	11453.5	11388.8	11410.4	11404.3	11413.9	11444.0	11486.1	11526.9	11520.9
1991 1992	896.8 824.4	865.5 828.0	883.6	901.6	860.7	883.6	898.0	883.6	861.9	845.0	818.5	855.8
1991 1992	2408.4 2587.2	2491.2 2563.2	2518.8	2617.2	2554.8	2628.0	2630.4	2660.4	2653.2	2584.8	2568.0	2506.8
1991 1992	20143.5 19480.8	20025.4 19684.8	19871.0	19690.1	19849.1	20121.5	19905.9	19723.2	19716.8	19825.7	19831.0	19697.4
1991 1992	6118.7 6172.8	6313.3 6298.8	6251.1	6190.9	6335.7	6380.1	6490.5	6282.0	6333.1	6481.5	6293.4	6178.9
1991 1992	1599.5 1548.0	1661.9 1524.0	1679.9	1670.3	1676.3	1634.3	1653.5	1619.9	1585.1	1556.3	1555.1	1525.1
1991 1992	2320.6 2262.0	2311.0 2428.8	2275.1	2212.9	2379.2	2397.1	2620.8	2490.4	2430.6	2593.3	2425.8	2367.2
1991	449.6	455.6	497.6	483.2	478.4	504.9	465.2	409.9	473.6	492.8	470.0	<b>45</b> 8.0
1992	465.6 86.6	463.2 89.0 91.2	75.8	96.2	97.4	90.2	95.0	102.2	109.4	109.4	103.4	104.6
1992 1991 1992	98.4 584.4 548.4	595.4 592.8	606.3	561.5	566.4	567.6	536.0	523.9	580.8	583.3	562.7	509.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

\$04M04L008 \$04M04L008 \$04M04L011 \$04M05 \$04M05 \$04M05 \$04M06 \$04M06 \$04M07 \$04M07 \$05 \$ \$05 \$ \$05M08 \$05M08 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011	Industry – Industrie		1	11	111	IV	
\$04M04L008 \$04M04L008 \$04M04L011 \$04M05 \$04M05 \$04M05 \$04M06 \$04M06 \$04M07 \$04M07 \$05 \$ \$05 \$ \$05M08 \$05M08 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011	TOTAL OF A STATELLE DEC.						Annue
\$04M04L001 \$04M04L010 \$04M05 \$04M05 \$04M05 \$04M06 \$04M06 \$04M07 \$05M07 \$05 \$05M08 \$05M08 \$05M08L010 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011 \$05M08L011	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	ENTREPRISE	ES - suite				
\$04M04L016 \$04M05 \$04M06 \$04M06 \$04M07 \$04M07 \$05 \$05 \$05M08 \$05M08 \$05M08L016 \$05M08L016 \$05M08L016 \$05M08L016 \$05M08L016		1991 1992	155.7	163.7	148.1	152.5	155.0
\$04M05 \$04M06 \$04M06 \$04M07 \$04M07 \$05 \$05 \$05M08 \$05M08 \$05M08L014 \$05M08L015 \$05M08L015 \$05M08L015 \$05M08L015		1991 1992	975.9	999.9	988.3	1026.7	997.7
\$04M06 \$04M07 \$04M07 \$05 \$05 \$05M08 \$05M08 \$05M08L014 \$05M08L014 \$05M08L015 \$05M08L015	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11724.2	11769.8	11701.0	11902.6	11774.
\$04M07 \$05 \$05 \$05M08 \$05M08 \$05M08L014 \$05M08L015 \$05M08L015 \$05M08L015	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	762.2	741.4	747.4	728.6	744.
\$05 I \$05M08 \$05M08 \$05M08 \$015 \$015 \$015 \$015 \$015 \$015 \$015 \$015	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1991 1992	1299.2	1073.5	965.0	835.6	1043.
\$05M08 \$05M08L014 \$05M08L015 \$05M08L015 \$05M08L015	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	83899.5	85308.9	86146.9	84352.1	84926.
\$05M08L014 \$05M08L015 \$05M08L016 \$05M08L016	Food industries Industries des aliments	1991 1992	9503.5	9516.1	9427.6	9385.7	9458.
S05M08L01		1991 1992	1268.2	1270.2	1274.6	1298.6	1277.
		1991 1992	476.0	477.6	472.8	470.0	474
S05M08L01		1991 1992	804.0	841.3	809.6	788.7	810
S05M08L01° S05M08L01°		1991 1992	1215.0	1195.0	1182.6	1126.7	1179
S05M08L018		1991 1992	1577.2	1567.6	1543.6	1577.2	1566
S05M08L019 S05M08L019	9 Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	463.0	469.0	471.8	469.8	468
S05M08L02: S05M08L02:	2 Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	762.9	779.3	779.3	773.3	773
S05M08L02	4 Produits alimentaires divers	1991 1992	2460.2	2442.2	2413.8	2415.4	2432
S05M09 S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1991 1992	2275.4	2247.9	2296.3	2232.0	2262
S05M09L02	5 Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	688.8	707.6	696.4	710.0	700
S05M09L02	6 Ind. des produits de distillation	1991 1992	357.6	325.8	306.3	311.5	325
S05M09L02 S05M09L02	7 Industrie de la bière	1991 1992	1111.7	1096.0	1173.9	1100.4	1120
S05M10 S05M10	Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	558.3	544.8	596.8	575.3	568
S05M11 S05M11	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	980.6	1023.0	1069.0	1090.6	1040
S05M12 S05M12	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1583.8	1691.7	1701.7	1640.4	1654
S05M13 S05M13	Leather & allied products ind.	1991 1992	349.9	349.5	331.5	331.1	340

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	154.5 152.4	158.1 133.2	154.5	160.5	164.1	166.5	162.9	124.6	156.9	146.1	154.5	156.9
1991 1992	923.5 1098.0	1042.3 1065.6	961.9	1006.3	973.9	1019.5	957.1	1011.1	996.7	1000.3	1021.9	1057.9
1991 1992	11840.2 11824.8	11672.2 11935.2	11660.2	11608.6	11689.0	12011.8	11661.4	11708.2	11733.4	11761.0	11969.8	11977.0
1991 1992	777.8 678.0	758.6 682.8	750.2	727.4	753.8	743.0	739.4	755.0	747.8	759.8	729.8	696.2
1991 1992	1406.8 805.2	1281.3 768.0	1209.5	1163.2	1070.6	986.6	1014.6	978.0	902.5	823.4	838.0	845.3
1991 1992	84204.1 83413.2	84129.0 83450.4	83365.4	84884.3	85410.8	85631.5	86363.4	85765.9	86311.3	85286.7	84760.5	83009.2
1991 1992	9568.4 9412.8	9520.8 9370.8	9421.2	9542.5	9556.9	9448.8	9534.0	9381.6	9367.2	9388.9	9374.6	9393.6
1991 1992	1269.8 1357.2	1266.2 1279.2	1268.6	1290.2	1269.8	1250.6	1280.6	1272.2	1271.0	1295.0	1285.4	1315.4
1991 1992	475.6 487.2	480.4 487.2	472.0	479.2	481.6	472.0	478.0	466.0	474.4	469.6	464.8	475.6
1991 1992	777.5 789.6	816.0 787.2	818.4	842.5	856.9	824.4	817.2	794.4	817.2	807.6	800.4	758.2
1991 1992	1280.1 1107.6	1192.6 1152.0	1172.2	1177.0	1213.0	1195.0	1191.4	1187.8	1168.6	1127.9	1127.9	1124.3
1991 1992	1588.8 1584.0	1579.2 1554.0	1563.6	1594.8	1552.8	1555.2	1545.6	1531.2	1554.0	1557.6	1563.6	1610.4
1991 1992	454.6 469.2	478.6 463.2	455.8	472.6	475.0	459.4	471.4	475.0	469.0	469.0	469.0	471.4
1991 1992	748.1 763.2	770.9 766.8	769.7	776.9	790.1	770.9	780.5	782.9	774.5	776.9	775.7	767.3
1991 1992	2480.9 2358.0	2454.6 2372.4	2445.0	2442.6	2440.2	2443.8	2477.4	2399.4	2364.6	2411.4	2434.2	2400.5
1991 1992	2232.8 2284.8	2293.1 2294.4	2300.3	2269.2	2207.8	2266.7	2312.4	2281.4	2295.0	2129.8	2270.6	2295.6
1991 1992	688.0 753.6	696.4 783.6	682.0	690.4	703.6	728.8	708.4	697.6	683.2	691.6	702.4	736.0
1991 1992	362.0 302.4	350.1 300.0	360.8	323.8	329.8	323.8	340.5	311.9	266.5	291.5	311.9	331.0
1991 1992	1066.3 1129.2	1128.9 1118.4	1139.8	1133.7	1057.9	1096.4	1147.0	1155.4	1219.2	1032.6	1145.8	1122.9
1991 1992	572.6 538.8	570.2 523.2	532.1	511.9	559.5	563.0	644.0	566.6	579.7	594.0	580.9	551.1
1991 1992	1019.0 1058.4	1017.8 1075.2	905.0	1010.6	1031.0	1027.4	1064.6	1073.0	1069.4	1089.8	1089.8	1092.2
1991	1587.9 1632.0	1567.3 1648.8	1596.3	1680.4	1693.7	1700.9	1715.3	1702.1	1687.6	1657.6	1632.4	1631.2
1991 1992	359.1 315.6	341.1 322.8	349.5	365.1	347.1	336.3	335.1	323.1	336.3	332.7	330.3	330.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1991 1992	257.1	259.1	245.1	245.1	251.
	Primary textile & textile prod. ind. nd. textiles & produits textiles	1991 1992	1780.2	1816.7	1842.3	1736.3	1793.
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1991 1992	689.6	719.6	751.2	725.2	721.
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1991 1992	141.0	138.6	139.4	132.6	137.
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1991 1992	597.4	590.2	566.6	524.6	569.
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1991 1992	151.2	150.8	149.6	134.8	146.
	Clothing industries Industries de l'habillement	1991 1992	2100.0	2115.4	2143.5	2133.1	2123.
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1979.9	1992.5	2022.6	2012.2	2001.
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1991 1992	120.1	122.9	120.9	120.9	121.
	Wood industries Industries du bois	1991 1992	4052.0	4375.8	4504.2	4379.2	4327
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2582.7	2744.7	2814.3	2717.5	2714.
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	299.6	353.3	363.0	<b>3</b> 53.7	342.
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 1992	780.2	853.5	891.8	864.4	847.
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1991 1992	308.5	343.6	352.5	356.9	340.
	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1991 1992	1316.6	1304.2	1299.4	1219.4	1284.
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1991. 1992	455.9	464.7	465.5	431.1	454
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1991 1992	398.9	372.9	358.5	343.7	368
	Paper & allied products industries nd. du papier & produits connexes	1991 1992	8080.7	7831.5	7941.7	7581.9	7858.
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1991 1992	6528.7	6203.8	6321.9	6011.7	6266
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1991 1992	730.0	744.8	744.8	729.2	<b>7</b> 37.
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1991 1992	683.3	710.1	696.5	689.3	694
	Printing, publishing & allied ind. mprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4827.9	4757.1	4695.9	4599.5	4720

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	261.9	249.9	259.5	270.3	258.3	248.7	248.7	234.3	252.3	242.7	045 4	047.5
1992	234.0	237.6		2.0.0	200.0	6.70,7	240.7	204.0	202.0	242.1	245.1	247.5
1991 1992	1752.2 1672.8	1801.4 1642.8	1787.0	1809.9	1807.5	1832.7	1847.1	1855.5	1824.3	1760.7	1740.3	1707.9
1991	666.8	706.4	695.6	708.8	722.0	728.0	746.0	761.6	746.0	735.2	706.0	740.0
1992	697.2	680.4	000.0	700.0	,	720.0	740.0	701.0	740.0	733.2	726.8	713.6
1991 1992	140.6 135.6	144.2 136.8	138.2	143.0	137.0	135.8	141.8	140.6	135.8	127.4	132.2	138.2
1991 1992	592.6 501.6	605.8 487.2	593.8	591.4	583.0	596.2	578.2	565.0	556.6	532.6	524.2	517.0
1991 1992	148.8 127.2	147.6	157.2	154.8	150.0	147.6	148.8	151.2	148.8	141.6	132.0	130.8
1991	2085.9	2114.9	2099.3	2140.2	2096.9	2109.0	2117.4	2147.4	2165.6	2183.7	2136.7	2079.0
1992 1991	2037.6 1965.8	2050.8 1992.4	1981.6	2015.3	1970.8	1991.3	1996.1	2028.5	2043.1	2057.6	2016.6	1962.5
1992	1917.6	1936.8								2001.0	2010.0	1002.0
1991 1992	120.1 120.0	122.5 114.0	117.7	124.9	126.1	117.7	121.3	118.9	122.5	126.1	120.1	116.5
1991 1992	3846.1 4438.8	4213.0 4572.0	4096.8	4326.7	4367.7	4432.9	4629.8	4453.4	4429.4	4437.8	4460.4	4239.3
1991 1992	2361.9 2816.4	2768.7 2881.2	2617.5	2730.3	2744.7	2759.1	2940.3	2759.1	2743.5	2748.3	2781.9	2622.3
1991 1992	283.9 356.4	293.6 405.6	321.2	345.3	348.9	365.8	364.6	359.7	364.6	358.5	373.0	329.7
1991	805.2	759.2	776.1	825.7	859.6	875.3	887.4	900.7	887.4	886.2	860.8	846.3
1992	825.6	836.4										
1991 1992	308.9 352.8	308.9 360.0	307.8	340.4	334.3	356.1	356.1	351.3	350.1	359.8	358.5	352.4
1991 1992	1327.4 1164.0	1314.2 1152.0	1308.2	1322.6	1313.0	1277.0	1298.6	1308.2	1291.4	1254.2	1212.2	1191.7
1991	464.3	457.1	446.3	465.5	461.9	466.7	477.5	464.3	454.7	445.1	431.9	416.3
1992 1991	398.4 403.7	400.8 388.1	404.9	376.1	378.5	364.1	356.9	362.9	355.7	349.7	341.3	340.1
1992	324.0	327.6	7000 0	7000 4	7600 4	7021.0	7858.5	7823.6	8142.9	7700.9	7849.7	7195.1
1991 1992	8112.1 7635.6	8131.6 7624.8	7998.3	7883.4	7689.1	7921.9	7000.0	7020.0	0142.0			
1991 1992	6592.3 6084.0	6561.2 6082.8	6432.6	6259.8	6055.8	6295.8	6209.4	6214.2	6542.0	6107.4	6270.6	5657.2
1 <b>99</b> 1 1992	725.2 718.8	733.6 717.6	731.2	748.0	744.4	742.0	760.0	737.2	737.2	739.6	727.6	720.4
1991	667.7	694.1	688.1	707.3	714.5	708.5	706.1	694.1	689.3	690.5	694.1	683.3
1992 1 <b>99</b> 1	685.2 4823.0	673.2 4872.3	4788.4	4767.9	4747.5	4756.0	4733.1	4685.1	4669.5	4617.9	4591.5	4589.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
	trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annual
DI ICINECO CE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITDEDDISI	S – suite				Annuel
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4413.8	4343.0	4279.8	4210.6	4311.8
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	414.1	414.1	416.1	388.9	408.3
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6412.5	6631.6	7048.6	6962.5	6763.8
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2391.8	2509.2	2811.1	2767.9	2620.0
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	437.3	446.5	462.5	476.1	455.6
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	311.9	319.9	305.1	<b>3</b> 02.3	309.8
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991	2467.3	2503.3	2578.5	2546.5	2523.9
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1991 1992	5645.1	5664.0	5644.4	5318.9	5568.1
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1240.3	1272.2	1224.3	1191.2	1232.0
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991 1992	595.1	621.7	637.4	589.9	611.0
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1991 1992	1267.1	1301.2	1307.2	1163.7	1259.8
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	452.4	464.8	492.8	493.2	475.8
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	671.6	675.6	688.0	676.4	677.9
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	137.8	147.5	152.3	155.9	148.4
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	645.5	593.8	558.8	490.3	572.1
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	635.2	587.2	583.6	558.4	591.1
	Machinery industries	1991 1992	3190.4	3033.8	2857.4	2746.9	2957.1
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991 1992	262.6	269.4	269.0	214.2	253.8
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	142.7	138.3	140.7	132.7	138.6
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1991 1992	2785.1	2626.1	2447.7	2400.0	2564.7
	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1991 1992	10813.2	11464.6	11722.1	11566.9	11391.7
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2114.1	2046.5	1900.5	1871.3	1983.1
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991 1992	2630.3	3040.4	3207.6	2987.8	2966.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	lanuare	February						ons de d				
	January	rebruary	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4396.9 4098.0	4454.6 4054.8	4389.9	4351.4	4335.8	4341.9	4302.2	4272.2	4265.0	4236.2	4201.4	4194.2
1991 1992	<b>42</b> 6.1 394.8	417.7 376.8	398.5	416.5	411.7	414.1	430.9	412.9	404.5	381.7	390.1	394.9
1991 1992	6325.5 6678.0	6491.9 6517.2	6420.0	6518.5	6632.5	6743.9	7177.7	6882.9	7085.3	7056.6	7008.6	6822.4
1991 1992	2362.3 2638.8	2467.7 2521.2	2345.5	2473.7	2496.4	2557.5	2903.7	2683.3	2846.2	2776.7	2787.5	2739.6
1991 1992	418.5 352.8	441.3 380.4	452.1	453.3	440.1	446.1	444.9	437.7	504.9	459.3	531.2	437.7
1991 1992	328.3 282.0	303.1 295.2	304.3	313.9	315.1	330.7	315.1	293.5	306.7	307.9	301.9	297.1
1991 1992	2394.6 2494.8	2474.9 2400.0	2532.5	2437.8	2520.5	2551.7	2632.0	2574.5	2528.9	2610.4	2482.1	2546.9
1991 1992	5616.2 5185.2	5663.0 5110.8	5656.0	5653.6	5699.2	5639.2	5692.2	5594.8	5646.3	5506.8	5286.9	5163.1
1991 1992	1185.8 1197.6	1255.4 1154.4	1279.6	1274.6	1293.8	1248.3	1225.5	1202.7	1244.7	1213.6	1206.4	1153.5
1991 1992	574.6 571.2	598.7 554.4	612.0	619.3	620.5	625.3	648.2	638.6	625.3	610.8	586.7	572.2
1991 1992	1289.6 1128.0	1270.3 1140.0	1241.5	1294.4	1299.2	1310.0	1322.1	1296.8	1302.8	1233.0	1128.4	1129.6
1991 1992	459.6 475.2	436.8 482.4	460.8	458.4	470.4	465.6	486.0	486.0	506.4	518.4	495.6	465.6
1991 1992	691.2 643.2	664.8 636.0	658.8	680.4	676.8	669.6	686.4	688.8	688.8	688.8	664.8	675.6
1991 1992	145.9 151.2	133.8 142.8	133.8	145.9	143.5	153.1	154.3	145.9	156.7	150.7	157.9	159.2
1991 1992	633.1 492.0	664.4 466.8	639.1	603.0	601.8	576.5	582.5	554.8	539.2	510.3	488.7	471.8
1991 1992	636.4 526.8	638.8 534.0	630.4	577.6	593.2	590.8	587.2	581.2	582.4	581.2	558.4	535.6
1991 1992	3318.8 2815.2	3161. <b>6</b> 2838.0	3090.7	3090.6	3072.6	2938.2	2856.5	2893.8	2821.8	2784.5	2758.1	2698.1
1991 1992	273.8 234.0	259.4 253.2	254.6	269.0	269.0	270.2	285.8	289.4	231.8	218.6	218.6	205.4
1991 1992	147.5 130.8	137.9 127.2	142.7	143.9	136.7	134.3	136.7	146.3	139.1	139.1	129.5	129.5
1991 1992	2897.5 2450.4	2764.3 2457.6	2693.4	2677.7	2666.9	2533.7	2434.0	2458.1	2450.9	2426.8	2410.0	2363.2
1991 1992	11234.5 11812.8	10487.5 12135.6	10717.7	11242.4	11579.5	11571.9	11552.6	11771.1	11842.6	11701.2	11486.9	11512.6
1991 1992	2148.5 1916.4	2114.9 1951.2	2078.9	2068.1	2036.9	2034.5	1907.3	1906.1	1888.1	1876.1	1846.1	1891.7
1991 1992	2779.1 3153.6	2335.1 3225.6	2776.7	2907.2	3090.3	3123.8	3198.0	3277.0	3147.7	3006.5	2823.4	3133.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

					111	DV.	Annual
Code	Industry - Industrie		ı	11	Ш	IV	Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	314.8	296.4	316.4	294.0	305.4
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4672.5	5015.7	5219.7	5302.4	5052.6
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	514.4	530.8	528.4	541.6	528.8
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	388.0	374.8	372.4	380.4	378.9
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	179.1	159.9	177.1	189.5	176.4
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7547.9	7710.2	7769.3	7710.5	7684.5
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	166.6	162.2	171.0	171.4	167.8
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	224.5	210.9	222.5	210.9	217.2
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	132.2	166.2	161.0	150.2	152.4
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	2856.1	2841.9	2842.8	2815.5	2839.1
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	2060.7	2221.2	2289.4	2322.3	2223.4
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	416.3	415.1	424.7	436.7	423.2
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	120.2	114.6	113.0	115.8	115.9
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1571.3	1578.1	1544.9	1487.7	1545.5
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2446.5	2568.9	2583.8	2453.0	2513.1
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	332.0	353.8	342.5	326.0	338.6
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	354.9	359.7	354.1	333.6	350.6
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	346.5	362.8	378.1	350.6	359.5
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	571.0	596.7	607.5	563.5	584.7
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	749.6	789.0	789.3	776.5	<b>7</b> 76.1
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1836.0	1928.4	1898.8	1899.2	1890.6
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1991 1992	6557.1	6612.2	6631.9	6673.0	<b>6</b> 618.6
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	1948.9	1918.9	1877.7	1900.5	1911.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	332.0 265.2	304.4 261.6	308.0	290.0	298.4	300.8	315.2	314.0	320.0	314.0	<b>2</b> 92.4	275.6
1991 1992	4911.0 5274.0	4642.8 5496.0	4463.8	4903.6	5093.5	5050.1	5053.8	5194.5	5410.9	5409.5	5419.1	5078.5
1991 1992	495.6 630.0	523.2 640.8	524.4	530.4	536.4	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	531.6	562.8
1991 1992	393.6 355.2	384.0 356.4	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	392.4	367.2
1991 1992	174.7 218.4	183.1 204.0	179.5	161.5	154.4	163.9	175.9	179.5	175.9	183.1	181.9	203.4
1991 1992	7605.2 7374.0	7556.3 7260.0	7482.3	7698.6	7756.3	7675.8	7722.9	7809.7	7775.4	7799.4	7751.4	7580.8
1991 1992	167.8 175.2	169.0 165.6	163.0	163.0	160.6	163.0	172.6	169.0	171.4	170.2	172.6	171.4
1991 1992	236.9 184.8	222.5 176.4	214.1	205.7	214.1	212.9	218.9	223.7	224.9	220.1	216.5	196.1
1991 1992	121.4 139.2	131.0 136.8	144.2	157.4	165.8	175.4	167.0	155.0	161.0	155.0	150.2	145.4
1991 1992	2962.5 2638.8	2841.3 2565.6	2764.6	2830.7	2883.6	2811.5	2803.3	2863.5	2861.6	2867.7	2794.3	2784.6
1991 1992	1960.8 2245.2	2054.7 2223.6	2166.6	2220.8	2219.6	2223.2	2241.3	2312.3	2314.7	2291.8	2361.6	2313.5
1991 1992	434.7 422.4	420.3 412.8	393.9	411.9	419.1	414.3	420.3	427.5	426.3	449.1	439.5	421.5
1991 1992	115.4 112.8	123.8 108.0	121.4	119.0	115.4	109.4	113.0	110.6	115.4	117.8	117.8	111.8
1991 1992	1605.7 1455.6	1593.7 1471.2	1514.5	1590.1	1578.1	1566.1	1586.5	1548.1	1500.1	1527.7	1498.9	1436.5
1991 1992	2453.2 2248.8	2455.8 2292.0	2430.6	2505.2	2576.6	2625.0	2627.3	2577.8	2546.2	2525.8	2478.8	2354.5
1991 1992	322.3 276.0	342.9 295.2	330.8	342.9	359.9	358.7	347.8	346.6	333.2	338.1	333.2	306.6
1991 1992	346.1 286.8	355.7 306.0	363.0	353.3	365.4	360.5	371.4	348.5	342.5	343.7	341.3	315.9
1991 1992	336.8 322.8	351.4 306.0	351.4	342.9	358.7	386.7	389.1	374.5	370.8	357.5	351.4	342.9
1991 1992	585.9 530.4	565.4 556.8	561.8	589.5	585.9	614.8	622.0	602.7	597.9	591.9	567.9	530.6
1991 1992	775.3 738.0	748.8 724.8	724.7	775.3	799.4	792.2	786.1	790.9	790.9	787.3	781.3	760.8
1991	1811.2 1898.4	1858.0 1906.8	1838.8	1884.4	1920.4	1980.4	1908.4	1890.4	1897.6	1915.6	1918.0	1864.0
1991	6551.1 6678.0	6626.8 6675.6	6493.5	6535.1	6652.1	6649.5	6601.0	6616.3	6678.4	6684.3	6685.0	6649.6
1991	1954.1 1929.6	1964.9 1939.2	1927.7	1912.1	1951.7	1892.9	1872.5	1879.7	1880.9	1916.9	1918.1	1866.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098		1991 1992	563.4	597.8	647.4	647.0	613.
\$05M27L099 \$05M27L099	*	1991 1992	1631.9	1626.3	1662.0	1779.8	1675.
S05M27L100 S05M27L100	*	1991 1992	477.2	503.3	519.3	508.9	502.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	422.8	411.6	426.4	424.8	421.
S05M27L102 S05M27L102		1991 1992	337.8	325.4	317.0	319.8	325.
S05M27L103 S05M27L103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1991 1992	1175.2	1229.0	1182.1	1092.1	1169.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	2041.9	2121.5	2140.8	2116.6	2105.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	194.9	201.0	203.0	215.9	203.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	239.5	254.6	275.9	281.2	262.
S05M28L106 S05M28L106		1991 1992	223.2	222.0	226.8	233.6	226
S05M28L107 S05M28L107		1991 1992	51.0	51.4	51.8	54.2	52
S05M28L108 S05M28L108	•	1991 1992	1333.3	1392.5	1383.3	1331.7	1360
	onstruction industries adustries de la construction	1991 1992	31094.8	31697.0	32427.0	31967.9	31796
S06M29L110 S06M29L110		1991 1992	7366.2	7650.0	8385.6	8614.8	8004
	ransportation & storage industries ad. du transport et entreposage	1991 1992	21490.6	22024.5	21902.6	21614.6	21758
	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	17585.2	17908.1	17891.4	17614.4	17749
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2630.8	2579.6	2606.0	2658.4	2618
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3696.2	3846.9	3816.9	3790.1	3787
S07M30L120 S07M30L120		1991 1992	1436.2	1443.4	1516.4	1485.2	1470
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5599.4	5825.6	5832.4	5633.8	5722
S07M30L122 S07M30L122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1991 1992	1313.4	1304.2	1231.0	1223.8	1268
S07M30L123 S07M30L123		1991 1992	166.1	168.9	172.9	172.5	170
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1991 1992	3186.2	3377.6	3282.5	3330.1	3294

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	583.8 650.4	571.8 646.8	534.5	583.8	605.4	604.2	627.0	659.4	655.8	663.0	649.8	628.2
1991 1992	1597.4 1818.0	1685.2 1765.2	1613.0	1572.1	1640.7	1666.0	1655.1	1620.3	1710.5	1712.9	1763.4	1863.2
1991 1992	477.6 476.4	478.8 505.2	475.2	494.5	499.3	516.1	512.5	530.6	514.9	499.3	511.3	516.1
1991 1992	424.4 428.4	429.2 420.0	414.8	419.6	399.2	416.0	411.2	430.4	437.6	429.2	416.0	429.2
1991 1992	338.6 324.0	343.4 309.6	331.4	330.2	321.8	324.2	313.4	319.4	318.2	325.4	323.0	311.0
1991 1992	1175.2 1051.2	1153.5 1089.6	1196.9	1222.8	1234.0	1230.1	1209.3	1176.5	1160.5	1137.6	1103.4	1035.4
1991 1992	2001.9	2070.4	2053.4	2125.5	2103.9	2135.0	2134.9	2128.1	2159.4	2164.5	2117.4	2068.0
1991 1992	192.9 199.2	192.9 193.2	198.9	200.2	202.6	200.2	194.1	205.0	209.9	225.6	215.9	206.2
1991 1992	236.0 260.4	246.8 267.6	235.8	252.6	250.2	260.9	276.5	270.8	280.4	281.8	275.6	286.3
1991 1992	233.2	221.2 211.2	215.2	224.8	220.0	221.2	229.6	223.6	227.2	240.4	236.8	223.6
1991 1992	51.4 52.8	51.4 54.0	50.2	53.8	50.2	50.2	46.6	53.8	55.0	55.0	56.2	51.4
1991 1992	1288.4 1315.2	1358.1 1279.2	1353.3	1394.1	1380.9	1402.5	1388.1	1374.9	1386.9	1361.7	1332.9	1300.5
1991 1992	31480.0 31273.2	31195.6 30828.0	30608.8	31212.2	31808.6	32070.3	32416.6	32392.8	32471.6	32373.9	32070.1	31459.7
1991 1992	7667.8 8240.4	7378.7 7671.6	7052.0	7288.8	7670.2	7990.9	8222.9	8443.9	8490.1	8701.4	8615.2	8527.7
1991 1992	21527.9 21828.0	21548.1 21684.0	21395.7	22087.7	21894.4	22091.3	22239.7	21934.3	21533.9	21579.6	21707.8	21556.4
1991 1992	17696.4 17613.6	17680.6 17377.2	17378.5	18044.0	17802.8	17877.4	18076.6	17919.4	17678.2	17714.4	17689.2	17439.5
1991 1992	2728.9 2634.0	2552.4 2613.6	2611.2	2564.4	2581.2	2593.2	2577.6	2601.6	2638.8	2713.2	2634.0	2628.0
1991	3688.6	3832.5	3567.5	3856.5	3826.5	3857.7	3833.7	3839.7	3777.3	3700.6	3861.3	3808.5
1992	3912.0 1419.4	3921.6 1432.6	1456.7	1456.7	1392.9	1480.7	1567.3	1495.2	1486.7	1508.4	1498.8	1448.3
1992 1991	1518.0 5603.4	1456.8 5626.2	5568.6	5953.5	5780.9	5742.5	5929.5	5826.4	5741.3	5688.5	5638.2	5574.6
1992 1991	5580.0 1326.6	5504.4 1332.6	1281.0	1305.0	1324.2	1283.4	1263.0	1253.4	1176.6	1259.4	1239.0	1173.0
1992	1219.2	1183.2	172.1	164.9	169.7	172.1	174.5	175.7	168.5	170.9	174.5	172.1
1992 1991 1992	172.8 3156.6 3471.6	162.0 3135.1 3555.6	3266.9	3324.5	3361.6	3446.8	3247.7	3312.5	3287.3	3221.4	3324.5	3444.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	ES – suite				71111401
	torage & warehousing industries d. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	719.2	738.8	728.7	670.1	714.2
	mmunication industries lustries des communications	1991 1992	18944.3	19263.3	19234.3	19552.0	19248.4
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1991 1992	2149.2	2124.4	2131.2	2121.6	2131.6
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1991 1992	14004.0	14276.5	14396.5	14619.3	14324.0
	ner utility industries t. industries de services publics	1991 1992	16120.5	16208.1	16410.2	16477.8	16304.2
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1991 1992	13786.8	13921.5	14096.3	14132.3	13984.3
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1991 1992	1779.1	1751.4	1797.5	1838.8	1791.7
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1991 1992	554.7	535.1	516.3	506.7	528.2
	nolesale trade industries lustries du commerce de gros	1991 1992	24981.6	26500.4	27162.4	27145.6	26447.5
	tail trade industries lustries du commerce de détail	1991 1992	29029.3	29626.7	29354.6	29325.4	29334.0
	ance insurance & real est. ind. ances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	82033.6	84201.5	84307.7	85491.3	84008.5
	inance & real estate industries id. financières et immobilières	1991 1992	37859.5	39421.4	39028.3	39746.3	39013.8
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1991 1992	9949.0	9949.4	9954.2	10061.0	9978.4
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1991 1992	27910.5	29472.0	29074.1	29685.3	29035.4
	surance industries dustries des assurances	1991 1992	3338.5	3398.1	3440.5	3499.3	3419.1
	ovt. royalties on nat. resources edevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4508.3	4602.7	4561.1	4645.1	4579.3
	wner occupied dwellings nmeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36327.3	36779.3	37277.8	37600.6	36996.3
	mmunity, business, person. serv. rv. socio-cult. commer. & pers.	1991 1992	63353.8	62897.9	62026.8	60906.6	62296.3
	usiness service industries d. des services aux entreprises	1991 1992	24327.7	24090.7	23435.9	22924.3	23694.6
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1991 1992	12167.4	12270.3	11894.6	11616.5	11987.2
	ducational service industries d. des services d'enseignement	1991 1992	958.5	962.1	966.9	972.9	965.1
	ealth services industry d. des services de soins de santé	1991 1992	10840.1	10810.1	10724.5	10623.2	10749.5
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1991 1992	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9
	ccommodation & food service ind. ébergement & restauration	1991 1992	10819.1	10815.9	10774.1	10676.8	10771.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	Aprîl	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	674.9 742.8	732.4 751.2	750.3	719.2	730.0	767.1	915.4	702.4	568.4	643.8	694.1	672.
1991 1992	18886.3 19568.4	18893.5 19696.8	19053.1	19451.8	19217.6	19120.4	19031.5	19170.7	19500.7	19619.6	19508.0	19528.4
1991 1992	2155.2 2107.2	2152.8 2058.0	2139.6	2126.4	2132.4	2114.4	2130.0	2134.8	2128.8	2124.0	2126.4	2114.4
1991 1992	13926.8 14631.6	13962.8 14781.6	14122.4	14300.1	14295.3	14234.1	14122.4	14380.5	14686.5	14693.7	14562.9	14601.3
1991 1992	16605.8 16459.2	15621.7 16494.0	16134.1	16132.9	16254.1	16237.2	16184.6	16434.1	16611.8	16519.4	16505.0	16408.9
1991 1992	14198.3 14158.8	13341.6 14182.8	13820.4	13839.6	13963.1	13961.9	13867.2	14146.7	14275.1	14159.9	14129.9	14107.
1991 1992	1858.0 1807.2	1724.6 1800.0	1754.6	1742.6	1759.5	1752.2	1791.9	1772.7	1828.0	1848.4	1861.6	1806.
1991 1992	549.5 493.2	555.5 511.2	559.1	550.7	531.5	523.1	525.5	514.7	508.7	511.1	513.5	495.
1991 1992	24529.1 27136.8	24998.0 27075.6	25417.6	26173.8	26493.6	26833.8	27093.5	27276.2	27117.5	27099.5	27166.8	27170.
1991 1992	28392.2 29611.2	29470.3 29677.2	29225.4	29499.1	29798.0	29583.1	29611.9	29110.1	29341.8	29086.1	29424.6	29465.
1991 1992	80863.0 86296.8	82229.4 87130.8	83008.5	84055.5	84227.1	84321.8	84458.6	84217.3	84247.2	85338.5	85279.5	85855.
1991 1992	36847.7 40344.0	38071.3 41091.6	38659.6	39435.4	39451.0	39377.7	39293.7	38979.1	38812.2	39719.9	39483.3	40035.
1991 1992	9909.8 10134.0	9968.6 10167.6	9968.6	9938.6	9963.8	9945.8	9971.0	9941.0	9950.6	10046.6	10051.4	10085.
1991 1992	26937.9 30210.0	28102. <b>7</b> 30924.0	28691.0	29496.8	29487.2	29431.9	29322.7	29038.1	28861.6	29673.3	29431.9	29950.
1991 1992	3319.3 3542.4	3361.3 3524.4	3334.9	3375.7	3410.5	3408.1	3439.3	3470.5	3411.7	3482.5	3518.5	3496.
1991 1992	4501.9 4611.6	4470.7 4580.4	4552.3	4630.3	4599.1	4578.7	4534.3	4527.1	4621.9	4647.1	4665.1	4623.
1991 1992	36194.1 37798.8	36326.1 37934.4	36461.7	36614.1	36766.5	36957.3	37191.3	37240.6	37401.4	37489.0	37612.6	37700.
1991 1992	63617.0 60660.4	63311.8 60600.3	63132.5	63180.3	62996.7	62516.8	62535.9	62085.5	61459.0	60997.7	60975.1	60747.
1991 1992	24444.0 22944.0	2427 <b>9.7</b> 22921.2	24259.4	24284.7	24042.3	23945.0	23653.5	23437.5	23216.6	22991.1	22880.7	22901.
1991 1992	12103.8 11616.0	12159.0 11619.6	12239.5	12430.3	12203.5	12177.0	12083.4	11875.8	11724.5	11716.1	11592.5	11540.
1991 1992	956.1 973.2	959.7 975.6	959.7	962.1	962.1	962.1	964.5	968.1	968.1	971.7	972.9	974.
1991 1992	10866.9 10504.6	10826.1 10513.0	10827.3	10817.7	10824.9	10787.7	10763.7	10695.3	10714.5	10625.6	10640.1	10604.
1991 1992	180.9 179.8	180.9 179.8	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.
1991	10874.9 10635.6	10812.2 10622.4	10770.2	10860.4	10892.8	10694.6	10836.5	10812.5	10673.3	10619.2	10722.4	10688.

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
							Annuel
USINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES I	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4380.0	4264.0	4206.7	4163.6	4253.6
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4947.3	4952.1	5004.5	4830.5	4933.6
S13M46L15 S13M46L15		1991 1992	1205.8	1186.6	1167.8	1105.8	1166.5
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7081.0	7003.0	6914.2	6715.3	6928.4
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1991 1992	127.7	140.9	133.7	132.9	133.8
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	366.8	356.9	340.6	352.1	354.1
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	1975.4	1940.6	1937.0	1861.3	1928.6
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	70.7	70.7	69.9	67.1	69.6
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	774.2	772.2	755.0	741.8	760.8
	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33463.8	33907.9	33363.0	33894.7	33657.3
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	4191.2	4224.8	4208.0	4202.0	4206.5
S24M59L17 S24M59L17	9	1991 1992	10248.4	10559.3	10060.8	10465.3	10333.4
S24M59L17 S24M59L17	9	1991 1992	10303.9	10320.3	10293.1	10345.5	10315.7
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	8720.3	8803.5	8801.1	8881.9	8801.7
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53074.6	53219.7	53328.1	53423.7	53261.0
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	232.8	232.8	232.8	232.8	232.
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	26975.6	27079.1	27235.9	27390.3	27170.
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21104.3	21129.1	21066.3	20977.5	21069.
S25M61L17 S25M61L17		1991 1992	13865.4	13860.2	13827.4	13830.2	13845.8
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3519.9	3536.7	3551.1	3581.1	3547.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4355.1 4217.4	4409.0 4170.5	4376.0	4313.1	4298.7	4180.3	4281.8	4280.2	4058.2	4101.1	4238.0	4151.7
1992 1991 1992	4973.3 4633.2	4930.1 4653.6	4938.5	4909.7	4969.7	4976.9	5052.5	4991.3	4969.7	4948.1	4823.3	4720.
1991 1992	1225.0 1024.8	1197.4 1036.8	1195.0	1174.6	1183.0	1202.2	1185.4	1160.2	1157.8	1147.0	1111.0	1059.
1991 1992	7146.7 6752.4	7095.0 6744.0	7001.4	7032.6	7006.2	6970.2	6983.4	6900.6	6858.6	6740.9	6697.7	6707.
1991 1992	111.7 128.4	134.5 121.2	136.9	139.3	144.1	139.3	127.3	151.3	122.5	123.7	142.9	132.
1991 1992	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.
1991 1992	365.2 367.2	367.6 363.6	367.6	365.2	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	353.3	360
991 992	1973.4 1771.2	1966.2 1815.6	1986.6	1972.2	1931.4	1918.2	1930.2	1939.8	1941.0	1908.5	1858.1	1817
991 992	70.7 64.8	70.7 <del>6</del> 4.8	70.7	70.7	70.7	70.7	69.5	69.5	70.7	68.3	. 68.3	64
991 992	781.4 746.4	770.6 738.0	770.6	770.6	770.6	775.4	759.8	745.4	759.8	745.4	745.4	734
991 992	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942
991 992	33434.2 34107.6	33521.8 34129.2	33435.4	33765.5	34063.1	33895.1	33647.8	33549.4	32891.7	33710.2	33964.7	34009
991 992	4190.0 4210.8	4206.8 4206.0	4176.8	4229.6	4233.2	4211.6	4216.4	4206.8	4200.8	4202.0	4196.0	4208
991 992	10255.2 10612.8	10285.2 10644.0	10204.8	10436.5	10684.9	10556.5	10353.6	10282.8	9545.9	10344.0	10530.1	10521
991 992	10276.3 10341.6	10313.5 10328.4	10321.9	10336.3	10314.7	10309.9	10302.7	10295.5	10281.1	10311.1 8853.1	10361.5 8877.1	8915
991	8712.7 8942.4	<b>8716.3</b> 8950.8	8731.9	8763.1	8830.3	8817.1	8775.1	8764.3	8863.9	53408.9	53459.3	53402
991	53057.4 53284.8			53197.7			232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232
991	232.8 232.8		232.8	232.8	232.8	232.8						
991	26927.6 27394.8		27009.1		21128.7					21001.5	20995.5	20935
1991	21129.9	20833.2	21090.3		13851.0					13830.6	13842.6	13817
1991	13890.6 13791.6	13774.8		1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0		1242.0	1242.0	1242
1991	1242.0	1242.0	1242.0		3535.9	3547.9	3540.7			3583.9	3599.5	3559
1991 1992	3525.1 3538.8	3517.9 3499.2	3516.7	3020.3	0000.0							



# What happened to the cost of living last month?

# The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
   health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing housing
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of

#### Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre\_listed in this publication.



# Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

#### 'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous avez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- · les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

#### Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



#### **ORDER FORM**

## Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584		METHOD OF PAYMENT								
Publication	n Sales	This fax will be treated as an								
Statistics (		original order. Please do not				(please e	nclose)			
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$							
(Please print)			Bill me later (max. \$500)							
			Char	ge to my:		MasterCa	rd	□ VIS	SA	
Attention				Account Numb	er					
Address			Expiry Date							
		Province	Signature							
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	mber					
Catalague		T'44-				al Subscr Book Pri				
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$	
						000	003			
						SI	UBTOTAL			
Canadian cust	tomers add 7% Goods and	d Services Tax.				G	iST (7%)			
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not might include special shipping and handling charges and the GST.			to the	total amount w	rhich	GRA	AND TOTA	AL.		
Cheque or mo	oney order should be made	e payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	r Cana	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fu	inds.	
For faster se		1-800-267-6677				VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



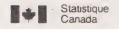


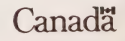
#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À	•	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MO	ALITÉS DE	DAIEME	NT			
POSTEZ A Vente des	: publications	Le bon télécopié tient lieu de					w n 1		
Statistique	Canada	commande originale. Veuillez ne		Numero d'ordre		inclure s.	v.p.)		
Ottawa (O	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.		Paiement inclus					\$
	s d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
			Porte	z à mon com	pte:	MasterC	ard	U VI	SA
1 .				Nº de compte					
			1	· ·			-		
				Date d'expiration	on L	111			
Ville		Province		iture					
Code postal		Tél.	Nume	ero de référenc	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États-		Qté	Total
					\$	Unis \$ US	pays \$ US		
							TOTAL		
Les clients ca	unadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				7	TPS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au toi	al général; ce	demier	тот	AL GÉNÉI	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	idiens paie	nt en do	bilars
Pour un sen rapide, com		1-800-267-667	7 7	•		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request





# I-N-F-O-M-A-T

# Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- · How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

  The *Guide* also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical
  examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the **Guide to the Income and Expenditure Accounts** (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- · L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
  - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - · Le calcul des estimations du PIB
  - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est **une** lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des** 

revenus et dépenses ( N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans

frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 076 Pour

comprendre l'économie canadienne





Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

March 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Mars 1992



100 1 2 10 M2



Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section.

Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central) Yukon and Northern B.C. (area served	1-800-663-1551
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles.

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brur	newick	1-800-563-4255
et Île-du-Prince-Édouard	ISWICK	1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et c	entrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territ	oire	
desservi par la NorthwesTel Ind	0.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés a	au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# **Gross Domestic Product** by Industry

(at 1986 prices) March 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mars 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

 Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services. Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### (00)

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



### **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Chart		Graphique	
Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6	<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Table		Tableau	
<ol> <li>Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars</li> </ol>	14	<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars</li> </ol>	14

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

This publication was prepared under the direction of:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
  - L. Sager, Chief,

Monthly Measures

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- L. Sager, chef,
   Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

#### Monthly Overview - March 1992

Gross Domestic Product at Factor Cost advanced 0.3% in March following a 0.2% gain in each of January and February. Goods production jumped 0.5% following a flat February and a 0.2% gain in January. Services production continued to grow moderately, advancing 0.2% in March. Economy wide output in the first quarter was 0.1% above the fourth quarter of 1991 and 1.4% above that of a year earlier.

#### Goods Producing Industries

The 0.5% surge in goods production in March was the largest monthly increase since May 1991. Advances in manufacturing and construction accounted for most of the dollar gains. Marginal increases in agriculture, utilities and fishing were more than offset by declines in forestry and mining.

Manufacturing output rose 0.6% as 13 of 21 major groups recorded higher output compared to 8 in February. Manufacturers of primary metals, electrical and electronic products and fabricated metal products accounted for most of the gains. Producers of transportation equipment, printers and publishers, and petroleum and coal refiners posted the largest losses.

Following five consecutive monthly declines, output of primary metals jumped 5.0%. Increased demand for these products was reflected in recent price increases following several monthly declines, and a gain in exports. Primary steel producers accounted for about three-quarters of the gain as they boosted output 10.0%, the largest monthly gain since July 1991. Smelters and refiners increased output 4.2%. Lower

#### Faits saillants

#### Revue mensuelle - Mars 1992

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.3% en mars, faisant suite à des gains de 0.2% en janvier et février. La production de biens a bondi de 0.5%, après un mois de février stable et un gain de 0.2% en janvier. La production de services a poursuivi sa croissance modeste avec un gain de 0.2% en mars. La production au premier trimestre a été de 0.1% supérieure au quatrième trimestre de 1991 et de 1.4% supérieure à celle d'il y a un an.

#### Industries productrices de biens

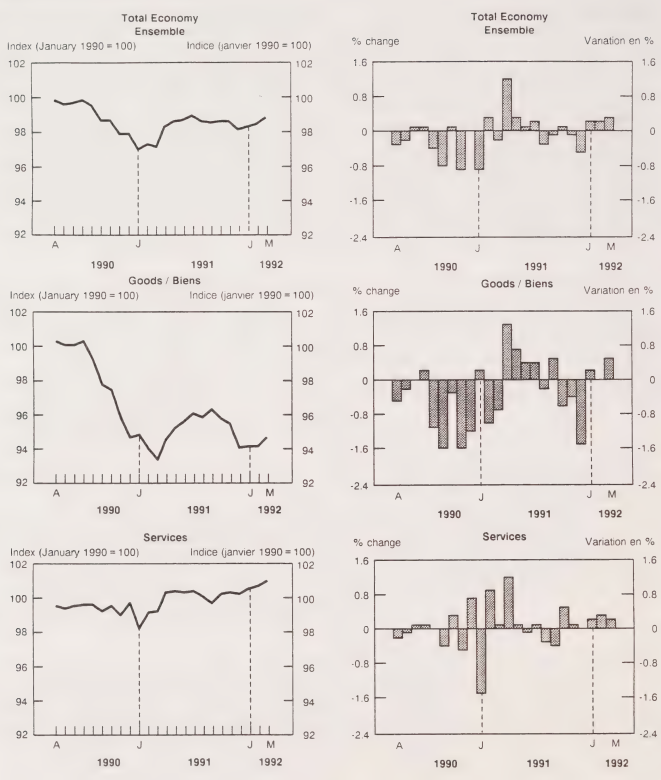
La forte croissance de la production des biens en mars, +0.5%, constitue la plus forte hausse mensuelle depuis mai 1991. Les gains dans la fabrication et la construction ont été à l'origine de la plupart des gains en termes monétaires. Des hausses plus faibles pour l'agriculture, les services publics et les pêcheries ont été plus qu'annulées par des baisses dans l'exploitation forestière et les mines.

La production manufacturière s'est accrue de 0.6%, alors que 13 des 21 groupes principaux enregistraient une augmentation de leur production, comparativement à 8 en février. Les fabricants de métaux de première transformation, de produits électriques et électroniques, et de produits en métal ont été à l'origine de la plupart des gains. Les fabricants de matériel de transport, les imprimeurs et éditeurs, et les raffineurs de pétrole et de charbon ont enregistré les plus grosses pertes.

Après cinq baisses mensuelles de suite, la production des métaux de première transformation a bondi de 5.0%. Une demande accrue pour ces produits s'est manifestée par une hausse récente des prix, suite à plusieurs baisses mensuelles, et un accroissement des exportations. L'industrie sidérurgique était responsable d'environ les troisquarts de ce gain avec une production accrue de 10.0%, soit la plus forte hausse mensuelle depuis

# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



production of steel pipe and tube and rolled aluminum and copper partly offset these gains.

Producers of electrical products raised output 1.5% after four consecutive monthly declines. Output of telecommunications equipment (up 4.7%) and office, store, and business machines (up 1.8%) accounted for most of the gain. Cutbacks led by producers of lighting equipment partly offset these advances.

Production of fabricated metal products rose 1.7% following several monthly declines. Although the increases were widespread, producers of power boilers and fabricated metal structures accounted for about two-thirds of the increase. Manufacturers of stamped, pressed and coated metals posted the largest losses decreasing output 3.5%.

Elsewhere in manufacturing, output of transportation equipment fell 0.6% as higher production of motor vehicle parts was more than offset by declines in motor vehicle assemblies and in aircraft and railroad rolling stock. Following eight monthly declines, printing and publishing output dropped a further 1.4%. Production of refined petroleum and coal products dropped 2.6%.

Following five consecutive monthly declines construction output rose 1.7%. Higher output of singles accounted for most of a 2.3% increase in residential construction. Non-residential construction rose 2.3% led by higher activity on public and commercial projects. Gains in engineering construction contributed to the strength.

Following a 0.7% drop in February, forestry and logging fell 5.2% to its lowest level since January 1991. This was the largest monthly decline since November 1990 and may reflect developing uncertainty associated with U.S. tariffs on softwood lumber.

juillet 1991. Les fondeurs et affineurs ont haussé leur production de 4.2%. Une production moindre de tubes et tuyaux d'acier, d'aluminium laminé et de cuivre a partiellement annulé ces gains.

Les fabricants de produits électriques ont augmenté leur production de 1.5%, faisant suite à quatre baisses mensuelles consécutives. La production d'équipements de télecommunications (+4.7%) et d'ordinateurs et autres machines de bureau (+1.8%) a été à l'origine de la plus grande partie de ce gain. Le recul de la production par les fabricants d'appareils d'éclairage a neutralisé partiellement ces gains.

La fabrication de produits en métal s'est accrue de 1.7%, faisant suite à plusieurs baisses mensuelles. Bien que les hausses aient été généralisées, les producteurs de chaudières et d'éléments de charpente métallique ont été à l'origine d'environ les deux-tiers de la hausse. L'industrie de l'emboutissage et du matriçage des métaux a enregistré les plus lourdes pertes, avec une production en baisse de 3.5%.

Ailleurs au sein de la fabrication, la production de matériel de transport a chuté de 0.6%, alors qu'une plus forte production de pièces automobiles a été plus qu'annulée par des baisses dans l'assemblage de véhicules automobiles, de même que dans l'industrie d'aéronefs et du matériel ferroviaire roulant. Faisant suite à huit baisses mensuelles, la production de l'imprimerie et de l'édition a reculé de nouveau, cette fois de 1.4%. La production de produits raffinés de pétrole et de charbon a diminué de 2.6%.

Après avoir baissé pendant cinq mois consécutifs, la construction s'est accrue de 1.7%. Une plus forte production de maisons unifamiliales explique la plus grande partie de l'accroissement de 2.3% survenue dans la construction résidentielle. La construction non résidentielle a progressé de 2.3%, dû principalement à une plus forte activité entourant les projets publics et commerciaux. Les gains dans les travaux de génie ont contribué à la hausse.

Faisant suite à une baisse de 0.7% en février, l'exploitation forestière a diminué de 5.2% pour atteindre son plus bas niveau depuis janvier 1991. Il s'agissait de la plus forte baisse mensuelle depuis novembre 1990, et refléterait l'incertitude croissante associée aux tarifs américains relatifs au bois d'oeuvre mou.

After jumping 2.9% in February, mining output fell 0.2% as production of potash and coal fell and a 10.5% drop in drilling activity extended its long term decline. These cutbacks were partly offset by higher production of crude oil and natural gas.

## Services Producing Industries

The 0.2% gain in March left services output 1.8% above its level of a year earlier. Finance, insurance and real estate, wholesale trade, and transportation and storage led the widespread advances. Community, business and personal services, and communications also contributed. These gains were partly offset by declines in retail trade and in government services.

Following three consecutive monthly gains, finance, insurance and real estate advanced 0.4% to a level 5.8% above that of a year earlier. Increased activity by investment companies and insurance and security brokers paced other trust, finance and real estate to a 0.9% advance, and accounted for most of the gains in March.

After declining in February, wholesale trade advanced 0.9%. Wholesalers of newsprint and pulp, motor vehicles and machinery and equipment led the gains as six of 11 trade categories recorded higher sales compared to 4 in February. Wholesalers of food and hardware posted the largest losses.

Following a decline in February, transportation and storage output rose 0.8%. Transportation services advanced 0.3% as higher truck and water transport were partly offset by lower rail services. Increased throughput of natural gas paced pipeline services to a 1.7% gain. Grain elevator operators led storage services up 7.5%.

Après avoir bondi de 2.9% en février, la production minière a chuté de 0.2% alors que la production de potasse et de charbon a diminué et qu'une baisse de 10.5% dans le forage a prolongé sa tendance à la baisse. Ces diminutions ont été partiellement neutralisées par des productions plus élevées de pétrole brut et de gaz naturel.

## Industries productrices de services

Le gain de 0.2% survenu en mars a contribué à hausser la production de services à un niveau 1.8% supérieur à celui d'il y a un an. Les finances, assurances et affaires immobilières, le commerce de gros, et le transport et l'entreposage ont figuré en tête de liste des gains généralisés. Les services socio-culturels, commerciaux et personnels, et les communications ont également fourni un apport. Ces gains ont été partiellement neutralisés par des baisses dans le commerce de détail et les administrations publiques.

Faisant suite à trois gains mensuels consécutifs, les finances, assurances et affaires immobilières ont progressé de 0.4%, pour atteindre un niveau 5.8% supérieur à celui d'il y a un an. Résultant d'une activité plus marquée des compagnies d'investissements et des courtiers en assurances et valeurs mobilières, les sociétés de fiducie et autres agents financiers et immobiliers ont progressé de 0.9%, expliquant ainsi la plus grande partie des gains observés en mars.

Après avoir baissé en février, le commerce de gros a augmenté de 0.9%. Les grossistes en papier journal et pâtes à papier, en véhicules automobiles, et machines et équipement ont été à l'origine des gains, alors que six parmi les 11 catégories de grossistes enregistraient des ventes plus élevées, comparativement à quatre en février. Les grossistes en alimentation et quincaillerie ont enregistré les plus fortes pertes.

Faisant suite à une baisse en février, le transport et l'entreposage s'est accru de 0.8%. Les services de transport étaient en hausse de 0.3%, alors que les gains pour le camionnage et le transport par eau ont été partiellement neutralisés par des baisses dans les services ferroviaires. Un plus fort débit de gaz naturel a engendré un gain de 1.7% des services de pipelines. Les opérateurs de silos à céréales ont été à l'origine du gain de 7.5% observé pour les services d'entreposage.

Following several monthly declines, community, business, and personal services output rose 0.2%. Although gains were widespread, amusement and health services accounted for about 80% of the advance. These advances were partly offset by food and accommodation services where output fell 0.4%.

Communications output rose 0.7%. Increased broadcasting activity accounted for most of the gain, advancing 3.8%. Telecommunication carriers, paced by increased long distance calling, and the Post Office contributed to the strength.

Following four consecutive increases, retail trade dropped 1.0%. Losses led by motor vehicle dealers and department stores accounted for most of the decline as 12 of 18 store types posted weaker sales compared to 10 in February. Grocery and furniture and appliance stores recorded the largest gains.

## Quarterly Overview - 1st Quarter 1992

Output rose 0.1% in the first quarter after dropping 0.2% in the fourth quarter and increasing 0.1% in the third quarter of 1991. Bolstered by narrowly based gains, services output rose 0.5%. Goods production fell 0.8%, a slower decline than its 1.0% drop in the fourth quarter of 1991.

Faisant suite à plusieurs baisses mensuelles, les services socio-culturels, commerciaux et personnels se sont accrus de 0.2%. Bien que les gains aient été généralisés, les services de divertissements et de santé ont réussi à expliquer environ 80% de cette croissance. Ces gains ont été partiellement neutralisés par une baisse de 0.4% pour l'hébergement et la restauration.

Les communications ont progressé de 0.7%, principalement dû au gain de 3.8% observé dans le domaine de la diffusion. Les entreprises de transmission de télécommunications, grâce à un plus fort volume d'appels interurbains, et la Société canadienne des postes ont également contribué à la croissance.

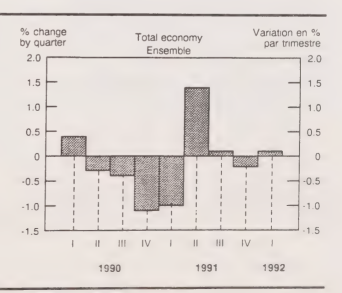
Après avoir réalisé quatre gains de suite, le commerce de détail a chuté de 1.0%. Les pertes encourues par les concessionnaires de véhicules automobiles et les grands magasins ont expliqué la plus grande partie de cette baisse, alors que 12 parmi les 18 genres de magasins ont enregistré une diminution de leurs ventes, comparativement à 10 en février. Les magasins d'alimentation et les magasins d'ameublement et d'appareils ménagers ont enregistré les plus forts gains.

## Revue trimestrielle - 1<sup>er</sup> trimestre de 1992

La production a augmenté de 0.1% au premier trimestre après avoir diminué de 0.2% au quatrième trimestre et progressé de 0.1% au troisième trimestre de 1991. Stimulé par un ensemble restreint de gains, la production de services a progressé de 0.5%. La production de biens a chuté de 0.8%, une baisse moindre que la chute de 1.0% observée au quatrième trimestre de 1991.

## Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



## Services Producing Industries

The 0.5% increase in services left output 1.9% higher than a year earlier. Most of the gain was accounted for by trust, other finance, and real estate as activity by investment companies and real estate agents surged. Excluding this industry services output rose 0.2%. Elsewhere, increases in retail trade, transportation and storage, and communications were partly offset by a decline in community, business, and personal services.

Finance, insurance, and real estate output rose 1.9% to a level 6.1% above that of a year earlier. Trust, other finance and real estate advanced 3.8% as the generally strong activity in security and real estate markets evident in 1991 continued into the first quarter of 1992.

Following declines in the two previous quarters, retail trade rose 0.9% to stand 1.9% above its level in the first quarter of 1991 when the GST was introduced. Motor vehicle dealers, service station operators, and grocery stores posted the largest gains as nine of 18 store types recorded higher sales. Losses led by retailers of women's clothing partly offset these gains.

Transportation and storage output advanced 1.0% following a 1.4% decline in the fourth quarter. A 6.9% increase in natural gas throughput by pipelines and a 15.8% advance in storage services by grain elevators accounted for most of the gain. Transportation services dropped 0.6% as higher rail and water transport was offset by declines led by truck transport.

Following a flat fourth quarter, wholesale trade rose 0.4% to a level 9.2% above that of the first quarter of 1991 when the GST was introduced.

## Industries productrices de services

La hausse de 0.5% dans les services a entraîné la production à un niveau 1.9% supérieur à celui d'il y a un an. La majeure partie de cette hausse est due aux sociétés de fiducie, autres compagnies de finance et affaires immobilières, alors qu'augmentait fortement l'activité des compagnies d'investissements et des agents immobiliers. Exception faite de cette industrie, la production de services augmentait de 0.2%. Ailleurs, des hausses dans le commerce de détail, le transport et l'entreposage, et les communications ont été partiellement neutralisées par une baisse dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels.

La production des finances, assurances et affaires immobilières augmentait de 1.9% pour atteindre un niveau de 6.1% supérieur à celui d'il y a un an. Les sociétés de fiducie, autres compagnies de finance et affaires immobilières progressait de 3.8%, alors que l'activité généralement forte sur les marchés des valeurs mobilières et des affaires immobilières, évidente en 1991 a poursuivi sur sa lancée lors du premier trimestre de 1992.

Faisant suite à des baisses lors des deux trimestres précédents, le commerce de détail s'accroissait de 0.9%, atteignant un niveau 1.9% supérieur à celui du premier trimestre de 1991, au moment de l'introduction de la TPS. Les concessionnaires de véhicules automobiles, les opérateurs de stations-service, et les magasins d'alimentation ont enregistré les plus forts gains, alors que neuf parmi les 18 genres de magasins rapportaient des ventes plus élevées. Des pertes ont été enregistrées principalement chez les détaillants de vêtements pour dames et sont venues neutraliser partiellement ces gains.

La production dans le transport et l'entreposage progressait de 1.0%, faisant suite à une baisse de 1.4% lors du quatrième trimestre. Une augmentation de 6.9% dans le débit de gaz naturel dans les pipelines et une hausse de 15.8% dans les services d'entreposage par les silos à céréales sont responsables de la majeure partie du gain. Les services de transport ont diminué de 0.6%, alors que les hausses dans le transport ferroviaire et le transport par eau ont été neutralisées par des baisses, notamment dans le camionnage.

Faisant suite à un quatrième trimestre stable, le commerce de gros s'est accru de 0.4%, atteignant un niveau de 9.2% plus élevé que celui du premier

Wholesalers of machinery and equipment, grain and lumber posted the largest gains as six of 11 trade categories recorded higher sales. Wholesalers of motor vehicles recorded the largest losses.

Following five consecutive quarterly declines, community, business, and personal services dropped a further 1.1% to its lowest level since the third quarter of 1988. Food and accommodation services accounting for about half the dollar drop, fell 3.4%. Declines in personal, health, and business services contributed to the weakness.

## Goods Producing Industries

The 0.8% decline in goods production left output 0.3% above its level of a year earlier. Construction and manufacturing recorded the largest dollar drops. Declines in mining, forestry and fishing contributed to the weakness.

Construction dropped 2.1% after a 1.2% decline in the fourth quarter and after an average growth of 2.1% during the second and third quarters of 1991. Following an average increase of 5.5% over the three previous quarters, residential construction, led by a decline in the output of singles, dropped 5.8% in the first quarter of 1992. The weakness in non-residential construction evident in 1991 continued into the first quarter of 1992, as declines in work on commercial projects led a 2.6% drop. Engineering construction was unchanged.

Following a decline in the previous quarter, manufacturing output fell 0.6% to a level 0.3% above that of a year earlier. Producers of electrical and electronic equipment, primary metals and non-metallic mineral products accounted for about 58% of the dollar decline. Gains in transportation equipment and wood partly offset the losses.

trimestre de 1991, date à laquelle la TPS fut introduite. Les grossistes en machines et équipement, céréales, et bois d'oeuvre ont enregistré les plus forts gains, alors que six parmi les 11 catégories de grossistes rapportaient des ventes plus élevées. Les grossistes en véhicules automobiles ont enregistré les plus fortes pertes.

Après cinq baisses trimestrielles consécutives, les services socio-culturels, commerciaux et personnels continuaient de chuter (-1.1%) pour atteindre leur plus bas niveau depuis le troisième trimestre de 1988. Les services d'hébergement et de restauration ont été à l'origine d'environ la moitié de cette baisse, diminuant de 3.4%. Des baisses dans les services personnels, les soins de santé, et les services aux entreprises ont contribué à la faiblesse de l'industrie.

## Industries productrices de biens

La production de biens a baissé de 0.8% mais est encore supérieure de 0.3% à la production pour la même période l'an dernier. La construction et la fabrication ont enregistré les plus fortes baisses en termes monétaires. Des diminutions dans les mines, l'exploitation forestière, et les pêcheries ont contribué à cette faiblesse.

La construction a chuté de 2.1% après avoir diminué de 1.2% au quatrième trimestre, et avoir réalisé une croissance moyenne de 2.1% lors des deuxième et troisième trimestres de 1991. Faisant suite à une croissance moyenne de 5.5% lors des trois trimestres précédents, la construction résidentielle a chuté de 5.8% au premier trimestre de 1992, dû principalement à une baisse dans la construction de maisons unifamiliales. La faiblesse dans la construction non résidentielle durant l'année 1991 s'est poursuivie au premier trimestre de 1992, alors qu'une diminution des travaux effectués sur les projets publics et commerciaux ont été à la baisse de 2.6%. Les travaux de génie sont demeurés inchangés.

Faisant suite à une baisse le trimestre précédent, la production manufacturière a chuté de 0.6% pour se retrouver à un niveau de 0.3% supérieur à celui d'un an plus tôt. Les fabricants d'équipements électriques et électroniques, de métaux de première transformation, et de produits minéraux non métalliques ont contribué à environ 58% de la baisse en termes monétaires. Des gains dans le matériel de transport et le bois ont partiellement neutralisé ces pertes.

Manufacturers of electrical and electronic equipment reduced output 4.2%. Declines were widespread with producers of electronic equipment accounting for about 64% of the dollar losses, reducing their output 7.3%.

Following a drop in the previous quarter, primary metal production slumped 4.1%. Manufacturers of iron and steel accounted for about half of the dollar losses, reducing their output 5.2%. Producers of steel pipe and tubes, and smelters and refiners, contributed to the weakness.

Following a 4.2% drop in the fourth quarter, non-metallic mineral production plunged 7.0%. Declines were widespread with reductions in clay, cement, and ready mix reflecting the weakness in the construction industry.

After declining 1.2% in the fourth quarter output of transportation equipment rose 3.4%. Motor vehicle assemblies rose 5.7% while parts production, led by steering mechanisms, increased 2.3%. Higher output of aircraft and railroad rolling stock contributed to the strength.

Wood production jumped 4.4%. Sawmill operators and veneer and plywood producers accounted for most of the gains as they increased output 5.9% and 8.9% respectively, in response to improved conditions in international markets early in the quarter.

Elsewhere in manufacturing notable declines in output by metal fabricators (-2.1%) and printers and publishers (-3.5%) were partly offset by a 6.3% increase in the output of beverages.

Mining output decreased 0.4%. A 1.4% increase in the production of crude oil and natural gas was more than offset by widespread declines led by other metal mines and drilling activity.

Les manufacturiers d'équipements électriques et électroniques ont réduit leur production de 4.2%. Les baisses ont été généralisées, avec tout près de 64% des pertes en termes monétaires attribuables aux fabricants d'équipements électroniques. Ces derniers ont diminué leur production de 7.3%.

Après avoir baissé le trimestre précédent, la production des métaux de première transformation s'est affaissée de 4.1%. La sidérurgie a été à l'origine d'environ la moitié des pertes en termes monétaires, avec une diminution de production de 5.2%. Les producteurs de tubes et tuyaux d'acier, et les fondeurs et affineurs ont contribué à la faiblesse.

Faisant suite à une baisse de 4.2% au quatrième trimestre, la production de minéraux non métalliques a plongé de 7.0%. Les diminutions ont été généralisées, alors que les baisses dans l'argile, le béton, et le béton préparé reflétaient la faiblesse dans l'industrie de la construction.

Après avoir baissé de 1.2% au quatrième trimestre, la production de matériel de transport s'est accrue de 3.4%. L'assemblage de véhicules automobiles a augmenté de 5.7% alors que la production de pièces automobiles était à la hausse de 2.3%, dû principalement aux mécanismes de direction. Une production accrue d'aéronefs et de matériel ferroviaire roulant a contribué à la croissance.

La production de bois a augmenté de 4.4%. Les opérateurs de scieries et les producteurs de placages et contre-plaqués ont été à l'origine de la plupart des gains, augmentant respectivement leur production de 5.9% et de 8.9%, en réponse à une amélioration des conditions sur les marchés internationaux au début du trimestre.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, des baisses appréciables chez les producteurs de métaux (-2.1%) et les imprimeurs et éditeurs (-3.5%), ont été partiellement neutralisées par une hausse de 6.3% dans la production de boissons.

La production minière a diminué de 0.4%. Une augmentation de 1.4% dans la production de pétrole brut et de gaz naturel a été plus qu'annulée par une série de baisses généralisées, notamment ceux des autres mines de métaux et de l'activité de forage.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
SPECIA	L AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	496520.6 503393.0	503554.0	504294.1	503083.9	501863.
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991 1992	405680.5 411903.0	412176.2	413360.3	411618.1	410708
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1991 1992	165792.9 166344.8	167675.4	169376.7	167650.3	167623
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1991 1992	239887.6 245558.2	244500.8	243983.6	243967.9	243085
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1991 1992	90840.1 91490.0	91377.9	90933.9	91465.8	91154
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	1991 1992	944.2 906.0	955.4	932.6	919.0	937
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1991 1992	89895.9 90584.0	90422.5	90001.3	90546.8	90216
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1991 1992	166737.1 167250.8	168630.8	170309.3	168569.3	168561
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1991 1992	329783.5 336142.2	334923.2	333984.9	334514.7	333301
335 335	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120720.7 121030.0	122095.5	122946.6	121623.9	121846
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1991 1992	40140.1 39621.1	40220.2	40354.3	39748.7	40115
337 337	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1991 1992	43509.2 44272.9	44862.4	45461.7	44664.5	44624
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	ES					
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11552.5 11509.6	11418.5	11420.5	11508.2	11475
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	882.0 827.6	882.0	881.2	839.8	871
803 803	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2472.3 2509.6	2601.5	2649.9	2564.7	2572
604 604	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20009.0 19735.2	19849.8	19789.5	19808.9	19864
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991 1992	6215.6 6220.4	6295.3	6373.3	6332.3	6304
04M04L 04M04L		1991 1992	1647.0 1528.4	1661.0	1620.2	1544.2	1618
04M04L 04M04L		1991 1992	2299.2 2398.8	2321.9	2514.0	2473.0	2402
04M04L 04M04L		1991 1992	466.5 461.6	489.3	449.7	474.1	469
04M04L 04M04L		1991 1992	84.4 90.4	94.9	102.1	104.9	96
04M04L 04M04L		1991 1992	593.9 562.4	565.4	546.4	553.6	564

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août			Novembre	
1991 1992	495940.4 502245.8	497248.4 503170.5	496373.0 504762.7	502453.9	503943.9	504264.3	505413.5	503974.8	503494.1	504126.5	503855.2	501270.1
1991 1992	405171.9 410796.2	406363.5 411600.9	405506.1 413311.9	411196.9	412433.6	412898.0	414288.4	412783.7	413008.7	412814.3	412275.4	409764.7
1991 1992	167247.4 166051.6	165608.8 166033.5	164522.4 166949.3	166670.7	167825.3	168530.2	169301.2	168973.7	169855.1	168911.1	168247.3	165792.4
1991 1992	237924.5		240983.7	244526.2	244608.3	244367.8	244987.2	243810.0	243153.6	243903.2	244028.1	243972.3
1991 1992	90768.5 91449.6	90884.9 91569.6	90866.9 91450.8	91257.0	91510.3	91366.3	91125.1	91191.1	90485.4	91312.2	91579.8	91505.4
1991 1992	937.4 904.8	947.0	948.2	951.8	956.6	957.8	930.2	941.0	926.6	913.4	932.6	911.0
1991 1992	89831.1 90544.8	910.8 89937.9	902.4 89918.7	90305.2	90553.7	90408.5	90194.9	90250.1	89558.8	90398.8	90647.2	90594.4
1991	168184.8			167622.5	168781.9	169488.0	170231.4	169914.7	170781.7	169824.5	169179.9	166703.4
1992	327755.6		330902.4	334831.4	335162.0	334776.3	335182.1	334060.1	332712.4	334302.0	334675.3	334566.7
1992 1991			119940.2	121527.4	122222.3	122536.9	122913.7	122555.5	123370.7	122514.4	122098.9	120258.5
1992 1991	120608.8 40108.4	120995.1 40372.8	121486.1 39939.1	40156.4	40135.7	40368.6	40375.2	40097.3	40590.4	39975.0	40048.1	39222.9
1992 1991	39718.6 43978.8	39619.6 43464.4	39525.0 43084.5	44639.3	45071.1	44876.9	45514.1	45357.2	45513.9	45258.0	44746.0	43989.4
1992	44157.0	44029.1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44070.0	40014.1	40007.2	40010.8	45250.0	44740.0	43808.4
1991	11569.7	11582.9	11504.9	11454.5	11389.7	11411.3	11404.1	11413.7	11443.7	11484.6	11526.6	11513.4
1992	11548.8 896.8	11475.6 865.5	11504.4 883.6	901.6	860.7	883.6	898.0	883.6	861.9	845.0	818.5	855.8
992	824.4 2407.9	828.0 2490.7	830.4 2518.3	2617.9	2557.9	2628.7	2633.5	2662.3	2653.9	2585.5	2601.1	2507.5
992	2565.6	2547.6	2415.6									
991 992	20151.7 19369.2	20023.5 19933.2	19851.9 19903.2	19647.9	19805.6	20095.9	19910.5	19726.8		19851.9	19854.9	19720.0
991 992	6117.4 6126.0	6277.1 6279.6	6252.2 6255.6	6174.1	6333.2	6378.7	6502.4	6284.4	6333.1	6497.0	6310.2	6189.7
991 992	1597.0 1545.6	1659.4 1519.2	1684.6 1520.4	1671.4	1676.2	1635.4	1655.8	1619.8	1585.0	1555.0	1553.8	1523.8
991 992	2324.7 2222.4	2318.7 2467.2	2254.1 2506.8	2194.3	2374.9	2396.4	2627.2	2489.7	2425.1	2604.5	2434.7	2379.7
991 992	449.3 465.6	456.5 463.2	493.7 456.0	484.1	479.3	504.5	466.1	409.6	473.3	492.5	472.1	457.7
991 992	86.8 97.2	88.1 90.0	78.4 84.0	96.5	97.7	90.5	95.3	102.5	108.6	108.6	102.5	103.7
991	586.6	589.1	606.1	561.3	567.4	567.4	535.9	522.6	580.6	583.1	566.2	511.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	HI	IV	Annua
						Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1991 1992	156.5 144.8	163.7	147.7	152.1	155.0
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1991 1992	968.0 1034.0	999.2	993.2	1030.4	997.7
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11726.7 12084.0	11750.3	11699.9	11920.7	11774.4
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1991 1992	767.9 663.2	737.1	747.1	717.9	742.5
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1991 1992	1298.9 767.6	1067.1	969.2	838.0	1043.3
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1991 1992	83649.3 83894.0	85082.7	85816.0	84413.1	84740.4
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1991 1992	9398.4 9337.4	9429.4	9331.4	9294.8	9363.5
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1991 1992	1260.2 1328.8	1271.8	1275.4	1304.2	1277.9
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1991 1992	475.8 487.6	477.8	473.0	469.8	474.1
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1991 1992	781.8 759.0	818.6	787.2	769.9	789.4
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1991 1992	1157.1 1103.3	1167.8	1148.1	1091.7	1141.2
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1991 1992	1574.9 1576.8	1566.9	1544.5	1577.3	1565.9
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	451.2 452.5	451.6	453.4	449.8	451.5
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	756.0 741.0	762.7	760.4	747.9	756.7
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1991 1992	2463.2 2387.2	2444.3	2410.6	2423.2	2435.4
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1991 1992	2264.2 2332.1	2205.6	2273.9	2193.3	2234.3
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	679.8 848.0	671.0	685.8	683.4	680.0
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1991 1992	358.9 280.8	327.0	306.3	309.1	325.3
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1991 1992	1116.6 1109.6	1096.1	1172.0	1097.3	1120.5
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1991 1992	558.3 508.4	544.8	596.8	575.3	568.8
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	964.3 1069.7	989.0	1028.0	1068.7	1012.5
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1991 1992	1595.1 1670.5	1680.3	1711.7	1656.4	1660.9
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1991 1992	343.9 323.2	343.9	330.0	329.8	336.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	153.3 152.4	160.5 138.0	155.7 144.0	160.5	164.1	166.5	162.9	124.6	155.7	146.1	154.5	155.7
1991 1992	919.7 1088.4	1004.8 1020.0	979.6 993.6	1006.0	973.6	1018.0	959.2	1015.6	1004.8	1007.2	1026.4	1057.6
1991 1992	11849.9 11780.4	11715.5 12198.0	11614.7 12273.6	11589.5	11668.7	11992.7	11655.5	11707.1	11737.1	11765.9	11987.9	12008.3
1991 1992	777.5 658.8	776.3 664.8	749.9 666.0	727.1	741.5	742.7	739.1	754.7	747.5	759.5	716.3	677.9
1991 1992	1406.9 804.0	1254.6 790.8	1235.1 708.0	1157.2	1062.2	981.8	1013.5	980.6	913.6	829.5	840.5	844.1
1991 1992	84087.2 83875.6	83837.2 83648.7	83023.6 84157.7	84795.7	85206.8	85245.5	85889.3	85454.5	86104.3	85233.0	84794.1	83212.3
1991 1992	9463.9 9358.5	9413.0 9314.7	9318.4 9338.9	9466.0	9458.3	9363.9	9408.2	9305.9	9280.0	9308.4	9270.0	9306.0
1991 1992	1263.4 1360.8	1262.2 1296.0	1255.0 1329.6	1298.2	1268.2	1249.0	1280.2	1273.0	1273.0	1298.2	1289.8	1324.6
1991 1992	475.8 487.2	480.6 488.4	471.0 487.2	479.4	481.8	472.2	478.2	466.2	474.6	468.6	465.0	475.8
1991 1992	786.1 771.6	786.1 751.0	773.3 754.4	815.9	840.1	799.9	797.6	774.5	789.5	791.8	773.3	744.6
1991 1992	1197.3 1075.3	1143.0 1109.6	1131.1 1124.9	1165.4	1179.6	1158.3	1153.6	1165.4	1125.2	1100.4	1087.4	1087.4
1991 1992	1576.9 1590.0	1584.1 1566.0	1563.7 1574.4	1594.9	1548.1	1557.7	1550.5	1528.9	1554.1	1563.7	1557.7	1610.5
1991 1992	442.7 459.3	461.9 448.6	449.1 449.7	449.1	456.6	449.1	452.3	454.5	453.4	450.2	449.1	450.2
991 992	751.4 740.6	760.7 738.3	756.0 744.1	760.7	765.4	761.9	763.1	763.1	754.9	750.2	750.2	743.2
991 992	2477.3 2383.0	2454.7 2399.5	2457.7 2379.0	2440.9	2447.3	2444.6	2445.8	2413.9	2372.2	2414.2	2441.0	2414.5
991 992	2212.1 2298.8	2273.5 2361.2	2307.1 2336.2	2230.7	2164.2	2222.0	2294.0	2252.1	2275.5	2110.2	2232.7	2237.1
991 992	681.8 789.5	693.8 866.4	663.8 888.0	655.4	667.4	690.2	698.6	678.1	680.6	683.0	675.7	691.4
991 992	357.3 294.0	342.9 290.4	376.4 258.0	327.4	329.8	323.8	340.5	311.9	266.5	290.3	309.5	327.4
991 992	1064.0 1122.0	1126.6 1113.6	1159.1 1093.2	1133.8	1058.0	1096.5	1145.9	1153.1	1216.9	1029.1	1143.5	1119.4
991 992	572.6 532.8	570.2 512.4	532.1 480.0	511.9	559.5	563.0	644.0	566.6	579.7	594.0	580.9	551.1
991 992	981.4 1066.2	1005.8 1063.7	905.6 1079.1	973.6	1007.0	986.5	1019.9	1028.9	1035.3	1064.9	1073.8	1067.4
991 992	1600.7 1650.7	1582.8 1674.9	1601.9 1685.8	1655.6	1678.8	1706.4	1722.8	1703.3	1709.1	1673.3	1654.3	1641.7
991	349.0 319.0	340.7 325.2	341.9 325.4	356.2	342.0	<b>3</b> 33.5	332.4	320.3	337.3	328.8	326.8	333.8

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie			II	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033		1991 1992	256.9 239.6	257.7	245.7	246.1	251.0
S05M14 S05M14	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1991 1992	1766.5 1708.0	1826.0	1844.4	1765.7	1800.
S05M14L035 S05M14L035	,	1991 1992	689.2 711.7	721.4	751.4	731.4	723.4
S05M14L036 S05M14L036		1991 1992	130.8 132.3	126.4	124.7	120.8	125.7
S05M14L038 S05M14L038		1991 1992	603.1 511.6	612.4	591.3	557.9	591.2
S05M14L040 S05M14L040		1991 1992	162.9 141.5	157.6	158.0	146.2	156.2
S05M15 S05M15	Clothing industries Industries de l'habillement	1991 1992	2077.1 2067.1	2067.5	2121.8	2109.2	2093.9
S05M15L041 S05M15L041	,	1991 1992	1956.4 1961.2	1942.9	2002.2	1990.1	1972.9
S05M15L042 S05M15L042	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1991 1992	120.7 106.0	124.6	119.6	119.2	121.0
S05M16 S05M16	Wood industries Industries du bois	1991 1992	4046.5 4567.7	4312.1	4475.5	4376.5	4302.6
S05M16L043 S05M16L043		1991 1992	2585.2 2881.6	2740.0	2813.2	2720.8	2714.8
S05M16L044 S05M16L044		1991 1992	300.2 385.2	353.6	362.1	353.7	342.4
S05M16L045 S05M16L045	•	1991 1992	767.6 818.3	810.1	865.3	839.9	820.7
S05M16L047 S05M16L047		1991 1992	310.2 394.3	324.8	348.9	372.8	339.2
S05M17 S05M17	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1991 1992	1288.7 1160.9	1289.4	1279.9	1209.6	1266.9
S05M17L048 S05M17L048		1991 1992	444.5 403.2	454.4	452.0	422.2	443.3
S05M17L049 S05M17L049		1991 1992	380.1 320.2	365.5	346.3	336.1	357.0
	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1991 1992	8089.9 7601.9	7822.9	7927.9	7567.5	7852.0
S05M18L051 S05M18L051		1991 1992	6538.4 6067.2	6206.4	6329.2	6020.8	6273.7
S05M18L053 S05M18L053		1991 1992	721.1 713.1	735.3	731.7	718.7	726.7
S05M18L054 S05M18L054		1991 1992	690.6 657.6	708.7	688.7	676.9	691.2
	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4793.3 4412.9	4745.6	4667.7	4572.0	4694.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre			Décembre
1991 1992	260.5 234.0	254.5	255.7	268.9	256.9	247.3	248.5	234.1	254.5	243.7	244.9	249.7
1991	1738.8	241.2 1779.4	243.6 1781.4	4040.0								2.0,,
1992	1710.3	1700.6	1713.0	1813.3	1825.4	1839.3	1852.3	1853.8	1827.0	1783.4	1772.1	1741.6
1991	670.3	702.0	695.4	709.6	726.0	728.5	748.5	758.8	746.9	741.3	731.8	704.0
1992	714.4	704.9	715.7							741.0	731.0	721.2
1991 1992	132.1 131.0	133.4 132.3	126.9 133.6	130.8	125.6	122.9	128.2	124.2	121.6	112.6	121.6	128.2
1991	589.2	605.2	614.9	611.2	610.0	616.1	601.5	500.5				
1992	514.5	512.0	508.4	011.2	010.0	010.1	001.5	590.5	582.0	563.6	564.8	545.4
1991	169.0	164.1	155.6	161.7	156.8	154.4	155.6	161.7	156.8	151.9	144.6	142.1
1992	141.9	138.3	144.4									176-1
1991 1992	2081.3 2038.1	2076.8 2062.4	2073.1 2100.9	2091.7	2054.0	2056.8	2103.7	2118.3	2143.3	2163.0	2104.7	2060.0
1991	1956.0	1956.1	1957.0	1961.7	1928.7	1938.4	1983.0	1998.7	2024.0	0000	40000	
1992	1935.2	1956.1	1992.2		1020.7	1000.4	1803.0	1880./	2024.9	2033.0	1987.5	1949.7
1991	125.3	120.7	116.1	130.0	125.3	118.4	120.7	119.6	118.4	130.0	117.2	110.3
1992	102.9	106.3	108.7									
1992	3860.3 4478.9	4209.1 4588.3	4070.0 4635.9	4250.8	4304.1	4381.3	4597.2	4424.1	4405.3	4425.6	4460.7	4243.1
1991	2366.0	2780.0	2609.6	2724.8	2739.2	2756.0	2936.0	2758.4	2745.2	2750.0	2788.4	2824.0
1992	2828.4	2894.4	2922.0					2.00.4	2140.2	2750.0	2100.4	2624.0
1991 1992	295.0	285.4	320.3	345.6	349.2	366.1	364.9	358.9	362.5	357.7	373.3	330.0
1991	373.2 803.7	393.6 745.8	388.8	770.0								
1992	798.3	822.4	753.3 834.2	779.2	814.4	836.8	861.3	875.3	859.2	868.4	834.5	816.8
1991	310.3	313.6	306.8	315.9	317.0	341.4	349.7	345.1	352.0	362.0	375.9	380.6
1992	388.9	388.8	405.1								0,0.0	400.0
1991 1992	1308.0	1291.5	1266.5	1305.3	1292.4	1270.5	1277.4	1284.0	1278.2	1239.5	1213.5	1175.8
1991	1158.0 455.6	1148.7 449.6	1175.9	454.4	440.6	450.0	450.0	4===				
1992	400.8	396.1	428.2 412.8	454.4	449.6	459.2	458.0	450.8	447.3	435.3	424.6	406.7
1991	385.2	377.0	378.1	368.6	369.8	358.1	351.0	345.1	342.8	341.6	335.7	331.0
1992	315.1	321.0	324.5									
1991	8121.3	8138.9	8009.5	7882.0	7673.4	7913.4	7828.5	7814.3	8140.8	7685.8	7836.0	7180.6
1992	7637.9 6593.6	7590.6	7577.2	6066.0	8054.0	6000.4	00111	0000 4	0550.0			****
1992	6088.8	6562.5 6082.8	6459.2 6030.0	6266.0	6054.8	6298.4	6214.4	6220.4	6552.9	6114.8	6280.4	5667.1
1991	718.0	728.6	716.8	739.2	733.3	733.3	739.2	729.7	726.2	725.0	720.3	710.9
992	717.0	707.6	714.6									
991 992	676.9 673.7	702.8	692.2	709.9	709.9	706.3	692.2	686.3	687.5	682.8	678.1	669.8
991	4787.8	647.8 4834.9	651.4	4740.0	4739 2	A752 A	4685.0	4662.7	4653.4	4610.3	4564.0	4541.8
992	4466.3	4416.7	4757.2 4355.8	4740.0	4738.3	4758.4	4685.9	4663.7	4000.4	4610.3	4504.0	4541.0

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
	madding madding		•				Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4380.7 4006.1	4328.5	4250.2	4167.4	4281.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	412.6 406.8	417.0	417.4	404.6	412.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6382.4 6685.9	6650.6	7031.4	6973.4	6759.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2389.6 2622.0	2524.2	2800.9	2765.4	2620.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	438.3 366.0	448.3	461.9	473.9	455.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	309.5 308.3	315.3	302.0	302.4	307.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991 1992	2440.4 2488.0	2511.5	2579.9	2563.9	2523.
	abricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1991 1992	5719.6 5280.6	5694.8	5668.3	5396.2	5619.
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1296.8 1196.5	1289.3	1258.0	1200.3	1261.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991 1992	594.3 577.3	618.4	634.9	606.4	613.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1991 1992	1301.2 1206.1	1328.2	1316.0	1229.8	1293.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	459.3 479.8	459.3	489.1	489.9	474.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	661.0 642.8	668.8	666.3	649.3	661
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	141.0 146.1	145.6	154.4	153.0	148
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	638.0 478.7	596.4	558.6	497.8	572.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	627.9 553.2	588.9	591.1	569.7	594.
	Machinery industries ndustries de la machinerie	1991 1992	3180.9 2700.9	2967.4	2847.9	2668.6	2916.
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991 1992	262.6 260.0	269.4	269.0	214.2	253
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	143.1 138.3	141.5	147.4	140.3	143
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1991 1992	2775.2 2302.5	2556.5	2431.6	2314.0	2519
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1991 1992	10735.2 12017.9	11490.2	11754.7	11618.1	11399
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2114.1 1925.2	2046.5	1900.5	1871.3	1983
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991 1992	2624.7 3158.4	3039.2	3214.7	2987.3	2966

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1991 1992	4384.7 4051.6	4424.2 4012.1	4353.3 3954.6	4322.6	4322.0	4341.0	4262.8	4245.2	4242.7	4210.9	4159.0	4132
1991 1992	423.1 414.7	410.7 404.6	403.9 401.2	417.4	416.3	417.4	423.1	418.5	410.7	399.4	405.0	409.
1991 1992	6345.9 6727.4	6449.4 6502.6	6352.0 6827.8	6591.8	6622.8	6737.3	7167.6	6864.8	7061.8	7049.9	7032.9	6837.
1991 1992	2373.6 2656.8	2444.3 2480.4	2350.8 2728.8	2519.8	2494.6	2558.1	2898.4	2671.9	2832.5	2766.6	2785.8	2743.
1991 1992	418.7 354.0	441.5 379.2	454.7 364.8	455.9	442.7	446.3	443.9	435.5	506.3	455.9	529.1	436.
1991 1992	322.7 297.7	309.9 313.0	295.8 314.1	308.7	311.0	326.3	307.5	293.4	305.2	307.5	302.8	297.0
1991 1992	2408.8 2520.0	2455.6 2421.6	2456.8 2522.4	2467.6	2517.9	2549.1	2631.8	2574.3	2533.5	2622.2	2502.3	2567.
1991 1992	5777.4 5288.3	5767.6 5232.1	5613.8 5321.3	5729.8	5739.6	5615.1	5683.2	5628.7	5692.9	5524.2	5368.2	5296.3
1991 1992	1294.0 1199.6	1337.2 1167.1	1259.3 1222.9	1324.8	1319.8	1223.2	1276.4	1240.7	1256.9	1208.8	1182.4	1209.8
991 992	584.1 576.2	598.3 569.7	600.5 586.0	618.0	615.8	621.4	634.5	638.9	631.2	622.5	599.4	597.
991 992	1323.4 1229.0	1290.8 1216.1	1289.5 1173.2	1328.6	1327.3	1328.6	1314.3	1289.5	1344.1	1255.8	1220.6	1212.0
991 992	479.3 458.7	457.8 482.4	440.8 498.3	449.9	464.6	463.4	482.6	483.8	500.8	511.0	491.8	466.8
991 992	681.9 629.0	657.5 640.7	643.7 658.7	664.9	676.6	664.9	653.2	678.7	667.0	662.8	651.1	634.
991 992	150.5 151.0	138.9 140.5	133.7 146.8	142.1	141.0	153.7	155.8	149.4	157.9	150.5	155.8	152.
991 992	627.5 498.2	643.8 469.0	642.7 469.0	610.0	603.0	576.1	574.9	556.2	544.6	522.4	497.8	473.
991 992	636.7 546.6	643.3 546.6	603.6 566.4	591.5	591.5	583.8	591.5	591.5	590.4	590.4	569.3	549.
991 992	3364.1 2637.0	3136.0 2707.7	3042.6 2757.9	3044.4	2982.0	2875.7	2876.9	2888.3	2778.6	2768.6	2667.8	2569.
91 92	273.8 242.4	259.4 260.4	254.6 277.2	269.0	269.0	270.2	285.8	289.4	231.8	218.6	218.6	205.4
91 92	148.9 143.0	137.2 136.0	143.1 136.0	148.9	138.4	137.2	141.9	152.5	147.7	145.4	137.2	138.4
91 92	2941.4 2251.6	2739.4 2311.3	2644.9 2344.7	2626.5	2574.6	2468.3	2449.2	2446.4	2399.1	2404.6	2312.0	2225.5
91 92	11122.9 11877.6	10413.3 12127.2	10669.5 12048.8	11218.1	11650.5	11602.1	11624.2	11798.3	11841.7	11714.0	11558.3	11581.9
91 92	2148.5 1916.4	2114.9 1951.2	2078.9 1908.0	2068.1	2036.9	2034.5	1907.3	1906.1	1888.1	1876.1	1846.1	1891.7
91 92	2757.2 3133.2	2308.4 3216.0	2808.6 3126.0	2902.0	3089.8	3125.7	3203.5	3284.9	3155.7	3009.7	2827.7	3124.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
Code	massay massare				***	1	Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	310.5 286.8	307.5	325.6	307.1	312.7
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4607.4 5462.2	5026.5	5236.6	5337.3	5051.9
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	514.4 626.8	530.8	528.4	541.6	528.8
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	388.0 355.2	374.8	372.4	380.4	378.9
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	176.1 203.3	165.0	176.5	193.1	177.7
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7660.9 7499.4	7803.4	7721.5	7832.1	7754.5
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	170.6 203.2	169.4	180.9	187.3	177.1
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	221.6 182.5	203.7	218.3	208.1	212.9
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	132.9 133.8	162.7	159.3	148.0	150.7
S05M24L085 S05M24L085		1991 1992	2863.7 2662.5	2867.7	2747.3	2873.3	2838.0
S05M24L086 S05M24L086		1991 1992	2125.4 2331.7	2284.5	2342.6	2362.7	2278.8
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	431.7 433.0	423.5	429.6	452.4	434.3
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	123.7 104.3	112.7	113.1	118.9	117.1
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1591.3 1448.3	1579.1	1530.5	1481.4	1545.6
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2468.1 2302.0	2578.7	2583.5	2475.0	2526.3
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	334.8 295.2	352.6	340.9	326.0	338.6
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	354.1 288.9	354.4	351.5	321.7	345.4
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	341.7 301.2	359.8	360.5	339.6	350.4
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	573.1 576.1	600.2	611.0	585.3	592.4
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	780.7 747.0	805.2	802.4	794.5	795.7
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1836.6 1880.4	1929.4	1896.6	1899.8	1890.6
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1991 1992	6452.5 6709.6	6635.8	6624.3	6716.0	6607.2
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	1925.0 1979.3	1940.1	1876.1	1961.9	1925.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août			Novembre	
												Decemble
1991 1992	327.9 287.6	314.0 285.2	289.7 287.6	297.8	309.4	315.2	325.6	327.9	323.3	322.1	309.4	289.7
1991 1992	4820.8 5336.8	4591.9 5475.9	4409.4 5573.8	4870.8	5146.9	5061.7	5096.6	5206.1	5407.2	5410.1	5458.8	5143.0
1991 1992	495.6 630.0	523.2 640.8	524.4 609.6	530.4	536.4	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	531.6	562.8
1991 1992	393.6 360.0	384.0 356.4	386.4 349.2	381.6	369.6	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	392.4	367.2
1991 1992	179.3 213.6	176.9 201.7	172.1 194.6	167.4	161.5	166.2	188.8	173.3	167.4	184.0	192.3	203.0
1991 1992	7663.8 7615.7	7689.0 7386.0	7629.8 7496.4	7901.2	7816.8	7692.1	7598.0	7775.9	7790.7	7866.3	7833.3	7796.6
1991 1992	171.0 207.6	173.4 196.9	167.5 205.2	169.8	169.8	168.7	179.3	179.3	184.2	186.6	180.5	194.9
1991 1992	236.7 187.3	221.3 176.2	206.9 184.0	197.1	205.8	208.1	215.7	219.0	220.1	216.8	212.5	194.9
1991 1992	120.8 138.6	133.7 130.8	144.1 132.1	157.1	164.9	166.2	164.9	157.1	155.8	151.9	149.2	142.8
1991 1992	2960.7 2731.5	2912.0 2594.5	2718.3 2661.4	2889.4	2917.4	2796.2	2667.0	2728.3	2846.5	2901.0	2806.0	2913.0
1991 1992	1988.4 2337.3	2098.4 2308.3	2289.3 2349.4	2353.4	2237.4	2262.8	2294.3	2407.8	2325.6	2307.5	2419.9	2360.7
1991 1992	453.3 436.7	431.2 436.7	410.5 425.7	421.5	427.6	421.5	417.8	433.7	437.3	463.0	456.9	437.3
1991 1992	138.7 105.6	118.9 104.3	113.6 103.0	114.9	114.9	108.3	113.6	105.6	120.2	128.1	118.9	109.6
1991 1992	1594.2 1471.1	1600.1 1438.3	1579.6 1435.6	1598.0	1579.0	1560.3	1545.4	1545.1	1501.0	1511.4	1489.4	1443.4
1991	2521.3 2310.4	2468.3 2309.2	2414.7 2286.3	2524.5	2590.2	2621.4	2596.3	2605.2	2549.0	2535.3	2494.5	2395.2
1991	343.3 286.8	343.3 300.0	317.9 298.8	338.5	361.5	357.8	345.8	344.5	332.5	338.5	333.7	305.9
991	373.4 294.8	360.0 284.8	328.8 287.1	344.4	361.1	357.8	360.0	355.6	338.8	335.4	324.3	305.4
991 992	332.3 310.5	339.7 302.2	353.2 290.9	365.7	351.1	362.6	365.7	359.5	356.3	344.8	341.7	332.3
991 992	594.5 565.6	570.9 585.2	553.9 577.4	589.3	597.1	614.1	608.9	621.9	602.3	602.3	582.7	570.9
991 992	798.1 760.8	770.8 743.1	773.2 737.2	791.0	809.9	814.6	800.4	805.2	801.6	802.8	801.6	779.1
991 992	1799.0 1882.8	1854.2	1856.6 1854.0	1885.4	1922.6	1980.2	1907.0	1889.0	1893.8	1917.8	1917.8	1863.8
991 992	6400.5 6757.2	6502.6 6692.8	6454.3 6678.7	6550.0	6712.2	6645.2	6576.5	6581.1	6715.2	6735.1	8715.0	6698.0
991 992	1926.1 1978.2	1928.3 1982.6	1920.6 1977.1	1904.1	1979.1	1937.2	1858.8	1833.4	1936.1	1981.4	1961.5	1942.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
	•						Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	566.5 639.0	591.7	641.7	639.3	609.8
\$05M27L099 \$05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1564.4 1798.4	1656.8	1674.1	1788.0	1670.8
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	476.7 505.1	503.0	518.1	507.5	501.3
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	396.0 386.7	388.7	400.2	393.0	394.5
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	329,3 290.9	323.1	308.2	312.1	318.2
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1194.6 1110.2	1232.3	1205.8	1114.3	1186.8
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	2027.0 2057.8	2075.8	2099.0	2115.1	2079.2
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	188.2 196.4	194.8	204.6	218.8	201.6
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	251.3 277.2	257.3	262.3	275.5	261.6
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	218.3 218.2	221.7	227.2	230.6	224.4
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	49.8 52.4	51.0	52.1	54.8	51.9
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1319.3 1313.6	1351.1	1352.8	1335.4	1339.7
	onstruction industries dustries de la construction	1991 1992	31109.6 31374.0	31633.3	32411.1	32032.7	31796.6
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	7392.6 8152.4	7600.2	8366.9	8656.7	8004.1
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	21508.7 21836.5	21998.7	21907.7	21610.3	21756.3
	Fransportation industries ndustries du transport	1991 1992	17590.1 17480.9	17907.8	17901.2	17592.9	17748.0
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2629.7 2614.0	2582.9	2608.9	2653.3	2618.7
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3697.7 3877.6	3847.6	3829.6	3775.2	3787.5
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1436.2 1499.2	1443.4	1516.4	1485.2	1470.3
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5599.2 5574.5	5826.6	5833.8	5638.7	5724.6
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1318.1 1194.0	1302.5	1229.7	1222.9	1268.3
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	166.2 164.8	169.0	173.0	172.2	170.1
	Pipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1991 1992	3198.4 3575.2	3353.1	3281.5	3343.5	3294.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août			Novembre	
												Decembre
1991 1992	571.7 653.4	578.9 636.6	549.0 627.0	580.1	600.5	594.5	622.1	655.7	647.3	654.5	642.5	620.9
1991 1992	1515.6 1858.8	1603.9 1764.5	1573.6 1772.0	1627.8	1664.4	1678.3	1664.4	1621.5	1736.3	1730.0	1781.6	1852.3
1991 1992	473.8 501.8	481.2 498.1	475.1 515.3	493.6	498.5	516.9	507.1	537.7	509.5	496.0	507.1	519.3
1991 1992	397.6 394.6	398.6 383.7	391.7 381.7	394.6	381.8	389.8	392.6	409.5	398.6	402.6	381.8	394.6
1991 1992	333.2 302.4	325.7 291.6	328.9 278.8	324.6	326.7	318.1	305.4	310.7	308.6	320.3	311.8	304.3
1991 1992	1182.5 1068.0	1186.0 1135.7	1215.4 1126.8	1225.2	1261.2	1210.4	1226.1	1212.6	1178.8	1150.3	1128.7	1063.9
1991 1992	2015.1 2063.7	2040.2 2027.3	2025.6 2082.4	2073.4	2072.7	2081.4	2093.3	2087.9	2115.7	2134.6	2116.8	2093.8
991 992	185.6 200.9	190.1 193.0	189.0 195.2	193.6	194.8	195.9	201.6	203.8	208.5	222.2	221.1	213.0
991 992	246.1 265.8	257.7 280.4	250.1 285.3	256.3	253.6	262.0	258.3	261.1	267.4	276.4	269.7	280.5
991 992	226.5 223.3	216.3 211.1	212.2 220.2	227.5	217.3	220.3	227.5	226.5	227.5	232.6	231.6	227.5
991 992	50.2 51.7	50.2 52.8	49.1 52.8	51.4	51.4	50.2	50.2	52.4	53.6	53.6	59.3	51.4
991 992	1306.7 1322.0	1325.9 1290.0	1325.2 1328.9	1344.6	1355.6	1353.0	1355.7	1344.1	1358.7	1349.8	1335.1	1321.4
991 992	31522.0 31408.8	31183.3 31098.0	30623.6 31615.2	31121.1	31751.3	32027.5	32382.1	32399.6	32451.5	32395.0	32134.8	31568.2
991 992	7699.0 8365.2	7377.2 7954.8	7101.5 8137.2	7216.9	7624.9	7958.9	8189.6	8453.1	8458.0	8704.5	8655.9	8609.8
991 992	21553.7 21860.4	21540.1 21739.2	21432.3 21910.0	22063.1	21866.2	22066.7	22257.2	21937.3	21528.5	21563.3	21737.1	21530.6
991 992	17687.0 17607.6	17656.7 17391.6	17426.6 17443.6	18045.4	17806.5	17871.6	18090.0	17932.8	17680.8	17667.8	17707.3	17403.7
91 92	2725.8 2632.8	2548.1 2606.4	2615.3 2602.8	2567.3	2585.3	2596.1	2582.9	2604.5	2639.3	2693.3	2632.1	2634.5
91	3678.1 3896.4	3814.8 3908.4	3600.1 3828.0	3856.8	3831.6	3854.4	3841.2	3858.0	3789.6	3680.5	3868.8	3776.4
91	1419.4 1518.0	1432.6 1456.8	1456.7 1522.8	1456.7	1392.9	1480.7	1567.3	1495.2	1486.7	1508.4	1498.8	1448.3
91 92	5601.2 5593.2	5626.3 5542.8	5570.0 5587.6	5953.7	5782.2	5743.9	5930.9	5827.8	5742.7	5688.7	5656.3	5571.2
91 92	1334.1 1232.4	1331.7 1177.2	1288.5 1172.4	1305.3	1320.9	1281.3	1263. <b>3</b>	1253.7	1172.1	1257.3	1240.5	1170.9
91 92	166.2 171.6	160.2 162.0	172.2 160.8	165.0	169.8	172.2	174.6	175.8	168.6	171.0	173.4	172.2
91 92	3177.2 3495.6	3147.3 3584.4	3270.7 3645.6	3295.9	3333.1	3430.2	3255.1	3301.9	3287.5	3247.9	3334.3	3448.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
USINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	ES - suite				Annue
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	720.2 780.4	737.8	725.0	673.9	714.
S08 S08	Communication industries Industries des communications	1991 1992	18948.1 19610.4	19266.3	19235.3	19545.8	19248.
S08M33L12 S08M33L12		1991 1992	2145.3 2116.4	2118.5	2134.5	2130.1	2132.
S08M33L13		1991 1992	14011.7 14634.4	14285.4	14394.2	14604.6	14324.
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	16118.1 16494.8	16207.7	16408.5	16482.9	16304.
S09M34L13		1991 1992	13783.9 14212.0	13919.9	14094.6	14139.0	13984.
S09M34L13	,	1991 1992	1779.5 1790.0	1752.7	1797.5	1837.2	1791.
S09M34L13	The state of the s	1991 1992	554.7 492.8	535.1	516.3	506.7	528.
S10 S10	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1991 1992	24979.2 27269.2	26522.8	27138.8	27150.0	26447.
S11 S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1991 1992	29029.3 29578.4	29626.7	29354.6	29325.4	29334.
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	82079.4 87076.0	84179.3	84323.9	85464.4	84011
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	37908.2 40957.6	39405.7	39053.0	39726.7	39023
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	9950.2 10160.0	9944.2	9956.6	10063.0	9978
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	27958.0 30797.6	29461.5	29096.4	29663.7	29045
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3361.2 3502.4	3397.6	3423.6	3467.6	3412
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4482.7 4694.0	4596.7	4569.5	4869.5	4579
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36327.3 37922.0	36779.3	37277.8	37600.6	36996
	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1991 1992	63343.0 60187.7	62906.9	62023.3	60872.0	62286
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	24303.1 22876.8	24083.2	23431.3	22941.5	23689
S13M41L14 S13M41L14		1991 1992	12135.1 11507.2	12255.9	11885.1	11631.2	11976
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	958.8 976.4	962.4	967.2	973.2	965
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10840.1 10517.8	10810.1	10724.5	10623.2	10749
S13M43L14 S13M43L14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1991 1992	180.9 179.8	180.9	180.9	180.9	180
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10843.6 10250.0	10836.1	10781.4	10611.6	10768

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août			Novembre	Décembre
1991 1992	689.5 757.2	736.1 763.2	<b>73</b> 5.0 820.8	721.8	726.6	764.9	912.1	702.6	560.2	647.6	695.5	678.7
1991 1992	18863.3 19543.2	18925.7 19574.4	19055.3 19713.6	19452.8	19215.0	19131.0	19026.5	19177.7	19501.7	19608.6	19501.8	19527.0
1991 1992	2158.1 2113.2	2150.9 2078.4	2126.9 2157.6	2116.1	2124.5	2114.9	2123.3	2140.1	2140.1	2128.1	2136.5	2125.7
1991 1992	13900.9 14600.4	13996.9 14638.8	14137.3 14664.0	14311.4	14300.6	14244.2	14124.1	14382.2	14676.2	14678.6	14546.6	14588.6
1991 1992	16612.1 16459.2	15625.7 16502.4	16116.5 16522.8	16132.0	16253.3	16237.7	16183.7	16433.2	16608.5	16516.1	16517.3	16415.2
1991 1992	14208.6 14170.8	13349.6 14205.6	13793.5 14259.6	13837.9	13961.5	13960.3	13865.5	14145.0	14273,4	14158.2	14142.6	14116.2
1991 1992	1854.0 1802.4	1720.6 1792.8	1763.9 1774.8	1743.4	1760.3	1754.3	1792.7	1773.5	1826.4	1846.8	1861.2	1803.5
1991 1992	549.5 486.0	555.5 504.0	559.1 488.4	550.7	531.5	523.1	525.5	514.7	508.7	511.1	513.5	495.5
1991 1992	24548.4 27223.2	25058.1 27168.0	25331.0 27416.4	26197.8	26536.9	26833.8	27086.3	27236.6	27093.5	27085.1	27174.0	27190.9
1991 1992	28392.2 29626.8	29470.3 29701.2	29225.4 29407.2	29499.1	29798.0	29583.1	29611.9	29110.1	29341.8	29086.1	29424.6	29465.5
1991 1992	80999.5 86222.4	82352.8 87312.0	82885.8 87693.6	84086.6	84189.7	84261.7	84458.4	84261.5	84251.8	85349.2	85242.2	85801.7
1991 1992	36934.7 40256.4	38259.2 41166.0	38530.6 41450.4	39466.2	39416.9	39334.1	39296.8	39027.8	38834.5	39750.7	39456.5	39972.8
1991 1992	9909.8 10131.6	9969.8 10166.4	9971.0 10182.0	9933.8	9959.0	9939.8	9973.4	9943.4	9953.0	10049.0	10055.0	10085.0
1991 1992	27024.9 30124.8	28289.4 30999.6	28559.6 31268.4	29532.4	29457.9	29394.3	29323.4	29084.4	28881.5	29701.7	29401.5	29887.8
1991 1992	3353.6 3543.6	3380.0 3466.8	3350.0 3496.8	3381.2	3413.6	3398.0	3432.8	3452.0	3386.0	3449.6	3480.8	3472.4
1991 1992	4517.1 4623.6	4387.5 4744.8	4543.5 4713.8	4625.1	4592.7	4572.3	4537.5	4541.1	4629.9	4659.9	4692.3	4656.3
1991 1992	36194.1 37798.8	36326.1 37934.4	36461.7 38032.8	36614.1	36766.5	36957.3	37191.3	37240.6	37401.4	37489.0	37612.6	37700.2
1991 1992	63567.4 60268.6	63407.7 60072.6	63053.9 60221.8	63226.8	63002.5	62491.5	62546.9	62086.8	61436.3	61210.9	60948.4	60456.6
1991 1992	24439.4 22929.6	24261.9 22832.4	24207.9 22868.4	24300.4	24023.2	23926.0	23648.9	23432.9	23212.2	23016.7	22894.3	22913.4
1991 1992	12099.1 11544.0	12141.1 11503.2	12165.1 11474.4	12425.5	12184.3	12157.9	12078.7	11871.1	11705.6	11726.0	11616.8	11550.8
1991	956.4 973.2	960.0 978.0	960.0 978.0	962.4	962.4	962.4	964.8	968.4	968.4	972.0	973.2	974.4
1991	10866.9 10495.0	10826.1 10503.4	10827.3 10555.0	10817.7	10824.9	10787.7	10763.7	10695.3	10714.5	10625.6	10640.1	10604.0
1991	180.9 179.8	180.9 179.8	180.9 179.8	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9
1991	10843.8 10340.4	10924.1	10762.9 10183.2	10889.5	10918.3	10700.6	10852.7	10827.5	10664.0	10796.6	10665.9	10372.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
	trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	11	111	IV	Annual
USINESS S	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				71111001
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4369.0 4179.5	4259.9	4202.1	4176.6	4251.9
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4947.4 4611.2	4952.2	5002.6	4830.6	4933.2
S13M46L15 S13M46L15		1991 1992	1205.8 1007.6	1186.6	1167.8	1105.8	1166.5
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7081.0 6776.0	7003.0	6914.2	6715.3	6928.4
NON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
	Mining industries Industries des mines	1991 1992	126.8 132.4	140.0	134.4	134.0	133.8
	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	366.8 360.0	356.9	340.6	352.1	354.1
	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	1975.4 1796.8	1940.6	1937.0	1861.3	1928.6
	Communication industries Industries des communications	1991 1992	70.7 65.2	70.7	69.9	67.1	69.6
	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	774.2 730.4	772.2	755.0	741.8	760.8
	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33464.1 34115.2	33895.0	33381.3	33889.0	33657.3
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	4193.8 4194.4	4223.4	4208.2	4200.6	4206.5
S24M59L17 S24M59L17	8	1991 1992	10244.8 10564.8	10552.9	10070.8	10465.3	10333.4
S24M59L17 S24M59L17	9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1991 1992	10304.0 10389.2	10316.8	10299.6	10342.4	10315.7
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	8721.5 8966.8	8801.9	8802.7	8880.7	8801.7
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53076.9 53304.8	53217.3	53330.5	53435.3	53265.0
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	26981.8 27488.8	27081.8	27241.8	27405.8	27177.8
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21100.4 20842.0	21124.0	21062.8	20973.6	21065.2
S25M61L17 S25M61L17		1991 1992	13865.4 13778.8	13860.2	13827.4	13830.2	13845.8
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991	3519.9 3499.2	3536.7	3551.1	3581.1	3547.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
4340 R	4410.4	4355 0	A21A A	4007.7	4407.0	4000					
4158.0	4156.4	4224.0	7017.4	4287.7	4107.0	4280.8	4270.7	4054.8	4110.9	4253.8	4165.0
4973.4 4609.2	4930.2 4610.4	4938.6 4614.0	4909.8	4969.8	4977.0	5052.6	4991.4	4963.8	4948.2	4823.4	4720.
1225.0 1009.2	1197.4 1006.8	1195.0 1006.8	1174.6	1183.0	1202.2	1185.4	1160.2	1157.8	1147.0	1111.0	1059.4
7146.7 6763.2	7095.0 6765.6	7001.4 6799.2	7032.6	7006.2	6970.2	6983.4	6900.6	6858.6	6740.9	6697.7	6707.3
112.8 130.8	133.2 129.6	134.4 136.8	138.0	142.8	139.2	127.2	152.4	123.6	124.8	144.0	133.2
43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
365.2 367.2	367.6	367.6	365.2	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	353.3	360.5
1973.4	1966.2	1986.6	1972.2	1931.4	1918.2	1930.2	1939.8	1941.0	1908.5	1858.1	1817.3
70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	69.5	69.5	70.7	68.3	68.3	64.7
781.4 730.8	770.6 738.0	770.6 722.4	770.6	770.6	775.4	759.8	745.4	759.8	745.4	745.4	734.6
942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
33425.7 34128.0	33509.7 34172.4	33456.9 34045.2	33754.6	34036.6	33893.8	33656.1	33578.1	32909.6	33718.5	33953.8	33994.6
4185.4 4206.0	4207.0 4202.4	4189.0 4174.8	4229.8	4228.6	4211.8	4216.6	4207.0	4201.0	4202.2	4196.2	4203.4
10244.4 105 <del>9</del> 0.0	10274.4 10611.6	10215.6 10492.8	10426.9	10675.3	10556.5	10353.6	10293.6	9565.1	10344.0	10530.1	10521.7
10276.4 10389.6	10313.6 10383.6	10322.0 10394.4	10336.4	10304.0	10310.0	10302.8	10305.2	10290.8	10311.2	10352.0	10364.0
8719.5 8942.4	8714.7	8730.3 8983.2	8761.5	8828.7	8815.5	8783.1	8772.3	8852.7	8861.1	8875.5	8905.5
53054.1	53081.7	53094.9	53200.5	53216.1	53235.3	53260.5	53373.1	53352.9	53418.9	53471.7	53415.3
232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
26927.8	26999.8	27017.8	27080.2	27080.2	27085.0	27163.0	27279.4	27283.0	27363.4	27405.4	27448.6
21126.4	21089.2	21085.6	21119.2	21125.2	21127.6	21082.0	21062.8	21043.6	20996.8	20992.0	20932.0
13890.6	13860.6	13845.0	13858.2	13851.0	13871.4	13830.6	13831.8	13819.8	13830.6	13842.6	13817.4
1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1242.0	1242.0	1242.0 3516.7	3526.3	3535.9	3547.9	3540.7	3561.1	3551.5	3583.9	3599.5	3559.9
	4340.8 4158.0 4973.4 4809.2 1225.0 1009.2 7146.7 6763.2 112.8 130.8 43.2 43.2 365.2 367.2 1973.4 1771.2 70.7 64.8 781.4 730.8 942.0 942.0 33425.7 34128.0 4185.4 4206.0 10244.4 10590.0 10276.4 10389.6 8719.5 8942.4 53054.1	4340.8 4410.4 4158.0 4156.4 4973.4 4930.2 4809.2 4810.4 1225.0 1197.4 1009.2 1006.8 7148.7 7095.0 6763.2 6765.6  112.8 133.2 130.8 129.6 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 365.2 367.6 367.2 363.6 1973.4 1966.2 1771.2 1815.6 70.7 70.7 64.8 64.8 781.4 770.6 730.8 738.0 942.0 942.0 942.0 942.0 942.0 942.0 33425.7 33509.7 34128.0 34172.4 4185.4 4207.0 4206.0 4202.4 10244.4 10274.4 10590.0 10611.6 10276.4 10313.6 10383.6 8719.5 8714.7 8942.4 8974.8 53054.1 53081.7 53271.6 53300.4 232.8 232.8 232.8 232.8 26927.8 26999.8 27412.8 27517.2 21126.4 21089.2 20856.0 20821.2 13890.6 13860.6 13774.8 1242.0 1242.0	4340.8 4410.4 4355.8 4158.0 4156.4 4224.0 4973.4 4930.2 4938.6 4809.2 4810.4 4814.0 1225.0 1197.4 1195.0 1009.2 1006.8 1006.8 7146.7 7095.0 7001.4 6763.2 6765.6 6799.2 112.8 133.2 134.4 130.8 129.6 136.8 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2	4340.8 4410.4 4355.8 4314.4 4158.0 4156.4 4224.0 4973.4 4930.2 4938.6 4909.8 4809.2 4810.4 4814.0 1225.0 1197.4 1195.0 1174.6 1009.2 1006.8 1006.8 7146.7 7095.0 7001.4 7032.6 6763.2 6765.6 6799.2  112.8 133.2 134.4 138.0 130.8 129.6 136.8 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.2 132.4 43.2 365.2 367.6 367.6 365.2 367.2 363.6 349.2 1973.4 1966.2 1986.6 1972.2 1771.2 1815.6 1803.6 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 64.8 64.8 66.0 781.4 770.6 770.6 770.6 730.8 738.0 722.4 942.0 133425.7 33509.7 33456.9 33754.6 34128.0 34172.4 34045.2 4185.4 4207.0 4189.0 4229.8 4206.0 4202.4 4174.8 10244.4 10274.4 10215.6 10426.9 10590.0 10611.6 10492.8 10276.4 10313.6 10322.0 10336.4 10389.6 10383.6 10394.4 8719.5 8714.7 8730.3 8761.5 8942.4 8974.8 8983.2 2532.8 233.90.6 13860.6 13845.0 13858.2 13784.4 13774.8 13777.2 1242.0 1242.0 1242.0 1242.0	4340.8	4340.8	4340.8         4410.4         4355.8         4314.4         4297.7         4167.6         4280.8           4158.0         4156.4         4224.0         4909.8         4969.8         4977.0         5052.6           4973.4         4930.2         4938.6         4909.8         4969.8         4977.0         5052.6           4609.2         4810.4         4814.0         1174.6         1183.0         1202.2         1185.4           1009.2         1006.8         1006.8         7006.2         6970.2         6983.4           7146.7         7095.0         7001.4         7032.6         7006.2         6970.2         6983.4           712.8         133.2         134.4         138.0         142.8         139.2         127.2           130.8         129.6         133.8         133.2         43.2	Mary   Mary   Mary   Mai   Mai   Juin   Juillet   Août	Mary   Mary   Mary   Mai   Juin   Juillet   Acôt   Septembre	Mary   Mary   Mary   Mary   Mai   Juin   Juillet   Août   Septembe   Octobre	Mary   Mary   Mary   May   M



# What happened to the cost of living last month?

## The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

## Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre\_listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

## 'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

## Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



## ORDER FORM

## Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  (Please print)  Company Department Attention			METHOD OF PAYMENT  Purchase Order Number (please enclose)  Payment enclosed  Bill me later (max. \$500)  Charge to my:  MasterCard  VISA  Account Number					ISA	
Address				Expiry Date					
City		Province		iture					
Postal Code _		Tel.	Clien	Reference Nu	ımber				
Catalogue Number		Title		Required Issue		al Subsci Book Pri United States		Qty	Total \$
					\$	US\$	US\$		
						SI	JBTOTAL		
Canadian custor	ners add 7% Goods ar	nd Services Tax.				G	iST (7%)		
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not might include special shipping and handling charges and the GST.			t to the	total amount w	hich	GRA	ND TOTA	L	
Cheque or mone Clients from the	ey order should be mad United States and other	e payable to the Receiver General for countries pay total amount in US f	or Cana unds dra	da/Publications	. Canadia ank.	n clients	oay in Cana	adian fu	
For faster service 1-800-267-6677			7 7	?	\	/ISA and	MasterCa Accour		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



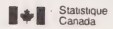


## **BON DE COMMANDE**

## Publications de Statistique Canada

POSTEZ		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	МО	DALITÉS DE	PAIEME	NT				
	s publications le Canada	Le bon télécopié tient lieu de		Numéro d'ordi			.v.p.)			
	Ontario) K1A 0T6	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	Paiement inclus						•	
(En caractère	es d'imprimerie s.v.p.)					lus tard (n	nax 500 \$			
Entreprise			Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)  Portez à mon compte : MasterCard VISA							
Service				cz a mon con	ipte.	Master	Jaru		ISA	
À l'attention	À l'attention de			Nº de compte			111			
Adresse				Date d'expiration	on					
Ville		Province	Sign	ature						
Code postal		Tél		éro de référenc						
					1	nnement a				
Numéro au		Titre		Édition demandée		de la put	1	Qté	Total	
catalogue				demandee	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US		\$	
									-	
							TOTAL			
Les clients ca	inadiens ajoutent la ta	axe de 7 % sur les produits et services.				TI	PS (7 %)			
Veuillez noter pouvant inclui	Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.		au tota	al général; ce d	emier	TOTA	L GÉNÉR	AL		
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit êt s clients à l'étranger p	tre fait à l'ordre du Receveur général du C paient le montant total en dollars US tirés :	anada sur une	- Publication banque améri	s. Les clie caine.	ents canad	liens paien	t en do	llars	
Pour un serv rapide, comp		1-800-267-6677	7	7		Comp	otes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Canada

## I·N·F·O·M·A·T

## Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

## Each week, Infomat presents you with,

- **concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys**
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

## votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

## Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

  The *Guide* also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical
  examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the **Guide to the Income and Expenditure Accounts** [Cat.# 13-603E, No.1] for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:

\*\*Publication Sales\*\* Statistics Canada\*\*

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
  - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - Le calcul des estimations du PIB
  - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des** 

revenus et dépenses ( $N^{\circ}$  13-603F,  $N^{\circ}$ 1 au catalogue) pour 35 \$ seulement au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans

frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

comprendre l'économie canadienne





Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

April 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Covernios

Publication

Produit intérieur brut par industrie

**Avril** 1992





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	nswick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et co	entrale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territ	oire
desservi par la NorthwesTel Ind	c.) Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) April 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industnes Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Avril 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

July 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 4

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Juillet 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 4

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- figures not available.
  - figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

## Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

## A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

## $\infty$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

## Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement

## Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

## Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



## **Table of Contents**

		Page
Th	e System of National Accounts	4
Hi	ghlights	5
Ch	nart	
1.	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6
Та	ble	
1.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	10

## Table des matières

	Page
Le système de comptabilité nationale	4
Faits saillants	5
Graphique	
<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Tableau	
<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles</li> </ol>	

## Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

## Révisions

en millions de dollars

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

10

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## **Highlights**

**April 1992** 

## Monthly Overview:

Gross Domestic Product at Factor Cost rose 0.1% in April following a 0.4% jump in March. Production in April was 0.4% above the average output for the first three months of 1992. The growth in goods production slowed to 0.2% after gaining 0.6% in March. Services output advanced 0.1% following a 0.2% gain in each of the three previous months.

## **Goods Producing Industries**

The 0.2% advance in goods production left output 0.7% higher than a year earlier. Advances in mining, utilities and manufacturing were partly offset by a drop in construction. Logging and forestry declined for the third consecutive month. Marginal drops in agriculture and fishing contributed to the weakness.

Following a 0.6% drop in March mining output rose. Crude oil and natural gas, up 1.9%, accounted for most of the dollar gain as producers began to respond to more favourable market conditions in the eastern United States. Drilling activity related to oil and gas exploration rose 2.3%.

After a small decline in March, utility output advanced 0.7%. With lower than average temperatures in April, residential demand paced natural gas distribution to a 4.6% gain. Advances in electric power output also contributed to the strength.

Following a 1.7% gain in March, construction dropped 0.3%. Lower activity on industrial projects led non-residential construction down

## Faits saillants

Avril 1992

## Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs augmente de 0.1% en avril et fait suite à une hausse de 0.4% en mars. La production en avril est 0.4% supérieure à la production moyenne des trois premiers mois de l'année. La croissance de la production de biens n'atteint que 0.2% suite à une croissance de 0.6% en mars. La production de services progresse de 0.1% et fait suite à un gain de 0.2% lors de chacun des trois mois précédents.

## Industries productrices de biens

La progression de 0.2% de la production de biens entraîne celle-ci à un niveau 0.7% supérieur à il y a un an. Les progrès réalisés dans les mines, les services publics et la fabrication sont partiellement annulés par une baisse dans la construction. L'exploitation forestière diminue pour un troisième mois consécutif. De faibles baisses dans l'agriculture et les pêcheries contribuent à la faiblesse du secteur.

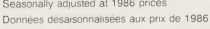
La production minière augmente et fait suite à une baisse de 0.6% en mars. Le pétrole brut et le gaz naturel, en hausse de 1.9%, sont responsables de la majeure partie du gain en termes monétaires alors que les producteurs réagissent à des conditions de marché favorables dans l'est des États-unis. L'activité de forage associée à l'exploration reliée au pétrole et au gaz s'accroît de 2.3%.

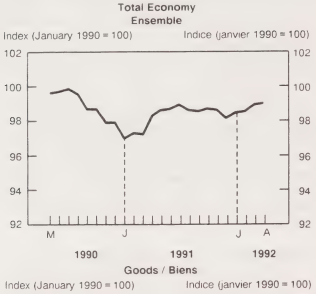
La production des services publics progresse de 0.7% et fait suite à une légère baisse en mars. Suite aux températures moyennes sous la normale en avril, la demande résidentielle entraîne la distribution de gaz naturel à un gain de 4.6%. Les progrès réalisés dans la production d'énergie électrique contribuent également à la croissance.

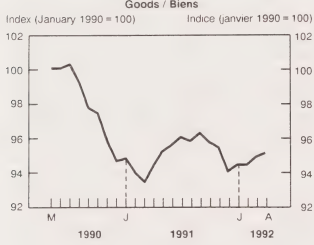
La construction baisse de 0.3% et fait suite à un gain de 1.7% en mars. Une activité moindre reliée aux projets industriels est principalement

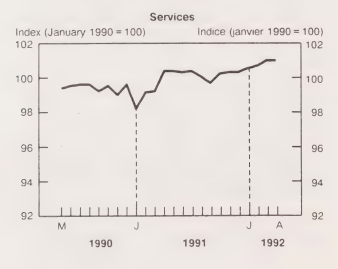
## **Gross Domestic Product** Produit intérieur brut

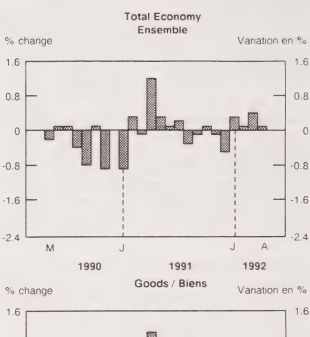
Seasonally adjusted at 1986 prices

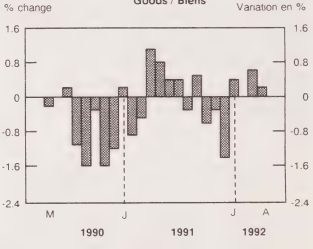


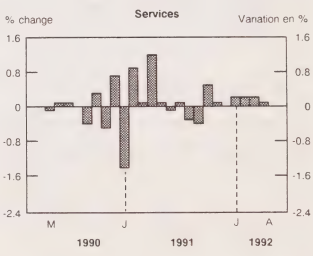












2.4%. A decline in engineering construction contributed to the weakness. These losses were partly offset by residential construction where higher output of single family dwellings led a 1.6% gain.

Following a 0.8% jump in March, manufacturing output grew 0.1% in April to a level 0.6% above that for the first quarter of 1992. Twelve of 21 major industry groups recorded higher output compared to 13 in March. Output gains were fairly evenly distributed among the twelve major groups. Manufacturers of primary metals, clothing and electrical and electronic products accounted for about two-thirds of the dollar losses.

Paper and allied products advanced 1.0% as producers of pulp and paper increased output 1.8%. Beverage output rose 3.2% as distillers raised production to the January 1992 level. Following several monthly declines, printing, publishing and allied industries advanced 1.2%. Elsewhere production of machinery, (up 2.3%), transportation equipment, (up 0.5%), refined petroleum and coal products, (up 2.9%) and plastics, (up 2.3%) advanced as export markets have expanded over the past few months.

Following a 5.1% gain in March, production of primary metal products slumped 2.6% to about the same level as a year earlier. Producers of steel pipe and tube and primary iron and steel accounted for about 75% of the dollar drop. After a marginal increase in March, clothing production fell 2.9%. Led by producers of office, store and business machines, the output of electrical and electronic products dropped 0.7%.

#### **Service Producing Industries**

The 0.1% gain in services left output 0.7% higher than a year earlier. Communications, retail trade, transportation and storage, and finance, insurance and real estate all advanced. Wholesale trade, community, business and personal

responsable de la baisse de 2.4% dans la construction non résidentielle. Une diminution dans les travaux de génie contribue à la faiblesse de l'industrie. Ces pertes sont partiellement compensées par la construction résidentielle où une production accrue de maisons unifamiliales est à l'origine d'un gain de 1.6%.

La production manufacturière s'accroît de 0.1% en avril et fait suite à une hausse de 0.8% en mars, pour atteindre un niveau 0.6% supérieur au premier trimestre 1992. Douze des 21 principaux groupes industriels enregistrent une production accrue, comparativement à 13 en mars. Les gains sont répartis de façon relativement uniforme parmi ces douze groupes. Les producteurs de métaux de première transformation, d'habillement et de produits électriques et électroniques sont à l'origine des deux tiers des pertes en termes monétaires.

Les papiers et produits connexes sont en hausse de 1.0% alors que les producteurs de pâtes et papier haussent leur production de 1.8%. La production de boissons s'accroît de 3.2% alors que les distillateurs augmentent leur production au niveau de janvier 1992. L'imprimerie, l'édition, et industries connexes progressent de 1.2% et font suite à plusieurs baisses mensuelles. Ailleurs, la production de machines (+2.3%), de matériel de transport (+0.5%), de produits raffinés du pétrole et du charbon (+2.9%), et de plastiques (+2.3%) sont à la hausse par suite de l'élargissement des marchés à l'exportation ces derniers mois.

La production des métaux de première transformation s'effondre de 2.6% pour atteindre à peu près le même niveau qu'il y a un an. Cette chute survient après un gain de 5.1% en mars. Les producteurs de tubes et tuyaux d'acier et de produits sidérurgiques sont à l'origine d'environ 75% de la baisse en termes monétaires. La production de l'habillement diminue de 2.9% et fait suite à une légère croissance en mars. La production de produits électriques et électroniques est à la baisse de 0.7%, et est en grande partie attribuable aux fabricants d'ordinateurs et autres machines de bureau.

#### Industries productrices de services

Le gain de 0.1% dans les services entraîne la production à un niveau de 0.7% supérieur à il y a un an. Les communications, le commerce de détail, les transports et l'entreposage, et les finances, assurances et affaires immobilières sont toutes à la

services, and service activity in the non-business sector partly offset the gains.

Communications advanced 1.1% as long distance calling paced telecommunications carriers to a 0.8% gain. Increased postal activity was partly offset by a marginal drop in broadcasting.

Following a drop of 1.1% in March, retail trade increased 0.5%. Department stores and motor vehicle dealers accounted for most of the gain. Fourteen of 18 retail trade groups reported higher sales compared to 3 in March.

Transportation and storage increased 0.6% for a second consecutive month. Air transport, (up 7.5%), and truck transport, (up 3.1%), accounted for most of the gains. Rail transport fell 1.5% as carloadings of wheat and potash declined. Pipeline services advanced 2.8% as the throughput of natural gas has continued to rise since the opening of the Iroquois transmission line. Grain elevators and water transport recorded lower output as activity was curtailed by shipping disruptions.

Finance, insurance and real estate advanced 0.1%. Following growth that averaged 1.4% over the three previous months, trust, other finance and real estate dropped 0.4%. Lower activity by finance companies and security brokers was partly offset by real estate agents. Banks and credit unions also contributed to the weakness. Royalties advanced 1.9%, mainly as the result of higher production of crude oil and natural gas.

Following a 1.2% increase in March, wholesale trade fell 0.5% as 7 of 11 trade groups recorded lower sales. Gains by wholesalers of food, tobacco and pharmaceuticals were partly offset by losses led by wholesalers of grain and machinery and equipment.

hausse. Le commerce de gros, les services socioculturels, commerciaux et personnels, et les services au sein du secteur non commercial annulent partiellement ces gains.

Les communications progressent de 1.1% alors que le volume d'appels interurbains est à l'origine d'un gain de 0.8% chez les entreprises de télécommunications. Une activité postale plus élevée est partiellement annulée par une légère baisse de la diffusion.

Le commerce de détail est à la hausse de 0.5% et fait suite à une baisse de 1.1% en mars. Les grands magasins et les concessionnaires de véhicules automobiles sont à l'origine de la plus grande partie de ce gain. Quatorze des 18 groupes de commerce de détail enregistrent des ventes plus élevées, comparativement à 3 en mars.

Le transport et l'entreposage augmente de 0.6% pour un deuxième mois de suite. Le transport aérien (+7.5%), et le camionnage (+3.1%) sont à l'origine de la plupart des gains. Le transport ferroviaire baisse de 1.5% alors que diminuent les chargements de blé et de potasse. Les services de pipelines sont à la hausse de 2.8% alors que le débit de gaz naturel continue de s'accroître depuis l'ouverture de la ligne de transmission Iroquois. Les silos à céréales et le transport par eau enregistrent une production moindre alors que l'activité est perturbée par des interruptions dans les livraisons.

Les finances, assurances et affaires immobilières progressent de 0.1%. Les fiducies, autres compagnies de finance et affaires immobilières diminue de 0.4% et fait suite à une croissance moyenne de 1.4% durant les trois mois précédents. Une activité moindre des compagnies de finance et des courtiers en valeurs mobilières est partiellement compensée par les agents immobiliers. Les banques et caisses d'épargne et de crédit contribuent également à la faiblesse de l'industrie. Les redevances sont à la hausse de 1.9%, et résultent d'une plus forte production de mazout et de gaz naturel.

Le commerce de gros diminue de 0.5% et fait suite à une hausse de 1.2% en mars. Sept des 11 groupes de commerce enregistrent des ventes moindres. Les gains des grossistes en alimentation, tabac et produits pharmaceutiques sont partiellement annulés par des pertes observées en premier lieu chez les grossistes en céréales et machines et équipements.

Community, business and personal services was unchanged. Business service losses, down 0.9%, were offset by widespread gains, led by a 0.7% increase in food and accommodation services.

Non-business sector output fell 0.2%. Government services declined and community and personal services fell as output was affected by labour disputes in health and education.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels demeurent inchangés. Les pertes dans les services aux entreprises, à la baisse de 0.9%, sont annulées par un ensemble de gains généralisés, dont la hausse de 0.7% de l'hébergement et la restauration.

La production du secteur non commercial diminue de 0.2%. L'administration publique est à la baisse de même que les services communautaires et personnels alors que des conflits de travail perturbent la production dans les domaines de la santé et de l'éducation.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		ı	П	[1]	IV	Annu
								Annu
SPECIAL	L AG	GREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26		tal economy semble	1991 1992	496604.1 503934.5	503632.9	504324.5	503174.7	501934
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1991 1992	405773.1 412376.5	412272.9	413395.0	411713.2	410788
G28 G28		siness sector — goods cteur des entreprises — biens	1991 1992	165877.9 166811.1	167712.3	169366.0	167630.9	167646
G29 G29		siness sector — services cteur des entreprises — services	1991 1992	239895.2 245565.4	244560.6	244028.9	244082.3	243141
G30 G30		n—business sector industries cteur non commercial	1991 1992	90831.0 91558.0	91360.0	90929.6	91461.5	91145
G31 G31		n-business sector — goods cteur non commercial — biens	1991 1992	944.3 905.6	954.3	932.7	919.9	937
G32 G32		on-business sector — services cteur non commercial — services	1991 1992	89886.7 90652.4	90405.7	89996.9	90541.6	9020
G33 G33		oods producing industries dustries productrices de biens	1991 1992	166822.2 167716.7	168666.6	170298.7	168550.8	168584
G34 G34		rvices producing industries dustries productrices de services	1991 1992	329781.9 336217.8	334966.2	334025.8	334623.9	33334
335 335		dustrial production oduction industrielle	1991 1992	120811.9 121017.1	122113.4	122937.1	121613.8	12186
336 336		n-durable manufacturing ind. anufacturiers - biens non durables	1991 1992	40193.9 39631.7	40214.3	40358.3	39789.5	4013
337 337		rable manufacturing industries unufacturiers – biens durables	1991 1992	43485.5 44215.0	44943.4	45470.5	44610.7	4462
BUSINE	SS S	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	ES					
801 801	_	ricultural & related services ind I agricoles & de services connexes	1991 1992	11552.5 11485.6	11418.5	11420.5	11509.8	1147
602 602		hing & trapping industries I de la pêche et du piégeage	1991 1992	882.0 827.6	882.0	881.2	839.8	87
803 803		gging & forestry industries ploitation forestière	1991 1992	2472.4 2540.4	2601.6	2650.0	2565.2	257
304 304		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20055.0 19757.2	19808.8	19770.1	19808.0	1986
04M04 04M04		lining industries idustries des mines	1991 1992	6227.3 6218.8	6290.7	6368.2	6333.7	630
04M04L0		Gold mines Mines d'or	1991 1992	1646.5 1521.2	1660.1	1619.7	1546.1	161
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1991 1992	2315.6 2400.8	2316.4	2508.9	2467.1	240
04M04L0 04M04L0		Iron mines Mines de fer	1991 1992	468.1 472.8	488.5	450.5	476.1	47
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1991 1992	84.8 90.4	94.9	101.7	104.9	9
04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1991 1992	<b>593.5 562.4</b>	567.0	544.7	554.0	56

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	495924.7 502900.1	497211.2 503552.5	496676.3 505350.8	502450.0 505875.1	504021.8	504426.8	505460.0	<b>5</b> 03953.0	503560.6	504206.1	503900.5	501417.6
1991 1992	405167.3 411407.3	406371.0 411952.9	405780.9 413769.2	411156.1 414474.7	412570.6	413092.0	414347.2	412751.4	413086.3	412896.6	412309.0	409934.1
1991 1992	167236.9 166511.4	165652.4 166457.5	164744.4 167464.3	166543.8 167754.7	167929.1	168664.1	169379.0	168902.9	169816.2	168813.1	168227.1	165852.5
1991 1992	237930.4 244895.9	240718.6 245495.4	241036.5 246304.9	244612.3 246720.0	244641.5	244427.9	244968.2	243848.5	243270.1	244083.5	244081.9	244081.6
1991 1992	90757.4 91492.8	90840.2 91599.6	90895.4 91581.6	91293.9 91400.4	91451.2	91334.8	91112.8	91201.6	90474.3	91309.5	91591.5	91483.5
1991 1992	937.1 904.8	947.9 910.8	947.9 901.2	949.1	956.3	957.5	929.9	940.7	927.5	914.3	933.5	911.9
1991 1992	89820.3 90588.0	89892.3 90688.8	89947.5	916.8 90344.8	90494.9	90377.3	90182.9	90260.9	89546.8	90395.2	90658.0	90571.6
1991	168174.0	166600.3			168885.4	169621.6	170308.9	169843.6	170743.7	169727.4	169160.6	166764.4
1992 1991 1992	327750.7		330984.0	168671.5 334957.1	335136.4	334805.2	335151.1	334109.4	332816.9	334478.7	334739.9	334653.2
991		336184.2 120486.0	120183.4		122322.8	122661.5	122983.3	122492.1	123335.8	122436.2	122088.7	120316.5
1992	40131.2	120991.9	40008.7	40093.3	40164.0	40385.6	40383.9	40103.1	40587.8	39950.4	40099.8	39318.3
992	39737.6 43889.4	39588.9 43401.0	39568.5 43166.1	39839.1 44661.1	45168.8	45000.4	45606.4	45304.0	45501.0	45209.0	44681.8	43941.3
992	43990.6	43972.6	44681.8	44504.8								
991 992	11569.7 11552.4	11582.9 11468.4	11504.9 11436.0	11454.5 11420.4	11389.7	11411.3	11404.1	11413.7	11443.7	11485.8	11527.8	11515.8
991 992	896.8 824.4	865.5 828.0	883.6 830.4	901.6 814.8	860.7	883.6	898.0	883.6	861.9	845.0	818.5	855.8
991 992	2408.0 2578.8	2490.8 2565.6	2518.4 2476.8	2618.0 2469.6	2558.0	2628.8	2633.6	2662.4	2654.0	2585.6	2601.2	2508.8
991 992	20184.5	20052.9	19927.5 19881.6	19558.0 20107.2	19785.4	20082.9	19881.9	19714.9	19713.5	19847.6	19851.5	19725.0
991 992	6127.5 6140.4	6279.0 6288.0	6275.4 6228.0	6155.5 6193.2	6337.4	6379.3	6489.8	6281.2	6333.6	6500.2	6309.5	6191.4
991 992	1596.1	1658.5	1684.9	1671.7	1674.1	1634.5	1653.7	1620.1	1585.3	1558.9	1555.3	1524.1
991	1543.2	1512.0 2319.6	1508.4	1513.2 2178.4	2375.8	2394.9	2613.8	2487.0	2426.0	2592.3	2430.8	2378.2
992	2245.2 450.5	2464.8 457.7	2492.4 496.1	2457.6 475.7	484.1	<b>5</b> 05.7	468.5	409.6	473.3	493.7	474.5	460.1
992	475.2	476.4	466.8 79.6	495.6 94.1	98.9	91.7	95.3	101.3	108.6	108.6	102.5	103.7
991 992	97.2	88.1 90.0	84.0	85.2	MG.N	91,7	30.0					
991	584.6 548.4	596.8 594.0	599.2 544.8	566.5 532.8	567.8	566.6	535.0	522.9	576.1	590.8	581.7	509.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annual
	0700 0 "   0F07FUD DE0	ENTREPRIO	F0!t-				Annuel
	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS					
S04M04L009 S04M04L009	Salt mines Mines de sel	1991 1992	157.0 144.8	162.6	148.2	152.2	155.0
S04M04L010 S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	1991 1992	961.7 1026.4	1001.3	994.5	1033.3	997.7
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11762.0 12115.6	11717.5	11688.0	11930.0	11774.4
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	768.0 644.8	737.2	742.8	703.2	737.8
	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1991 1992	1297.7 778.0	1063.3	971.1	841.1	1043.3
S05 M	anufacturing industries dustries manufacturières	1991 1992	83679.4 83846.7	85157.7	85828.7	84400.2	84766.6
	Food industries Industries des aliments	1991 1992	9416.0 9341.9	9409.4	9337.0	9299.3	9365.4
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1991 1992	1273.7 1329.2	1271.3	1277.7	1307.7	1282.6
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1991 1992	475.7 487.6	477.7	472.9	470.1	474.1
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1991 1992	778.5 736.7	817.2	788.1	767.4	787.8
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1991 1992	1167.0 1121.9	1152.4	1148.9	1093.3	1140.4
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1991 1992	1569.8 1588.4	1567.0	1544.6	1578.6	1565.0
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	449.2 449.0	453.5	453.8	449.6	451.5
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	757.2 738.4	762.7	759.6	747.5	756.7
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1991 1992	2467.7 2389.7	2439.3	2412.7	2424.6	2436.1
	Beverage industries Industries des boissons	1991 1992	2271.0 2317.8	2222.4	2288.6	2237.0	2254.8
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	685.8 827.7	693.3	699.7	723.0	700.5
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1991 1992	360.4 286.8	321.8	306.7	312.3	325.3
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1991 1992	1115.2 1108.0	1096.7	1172.6	1097.5	1120.5
	Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	560.4 514.0	546.9	602.2	565.8	568.8
	Rubber products industry ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	963.4 1074.9	990.4	1025.0	1071.2	1012.5
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1600.8 1677.2	1674.6	1710.4	1658.4	1661.1
	Leather & allied products ind. nd. du cuir & produits connexes	1991 1992	344.7 322.5	341.8	330.6	331.0	337.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août			Novembre	
1991 1992	153.4 151.2	161.8 139.2	155.8 144.0	158.2 144.0	163.0	166.6	163.0	124.6	157.0	146.2	154.6	155.
1991 1992	913.8 1080.0	996.5 1011.6	974.9 987.6	1010.9 964.8	973.7	1019.3	960.5	1015.7	1007.3	1009.7	1030.1	1060.
1991 1992	11869.6 11805.6	11738.8 12271.2	11677.6 12270.0	11523.9 12508.8	11646.3	11982.4	11639.1	11696.8	11728.0	11768.8	11994.4	12026.8
1991 1992	777.6 639.6	776.4 645.6	750.0 649.2	727.2 654.0	741.6	742.8	739.2	754.8	734.4	746.4	703.2	660.
1991 1992	1409.8 806.4	1258.7 793.2	1224.5 734.4	1151.4 751.2	1060.1	978.4	1013.8	982.1	917.5	832.2	844.4	846.
1991 1992	84020.6 83728.2	83842.9 83561.5	83174.8 84250.3	84754.4 84343.9	85332.8	85386.0	85990.3	85407.1	86088.8	85159.4	84781.6	83259.
1991 1992	9468.8 9376.6	9460.1 9293.5	9319.0 9355.7	9422.6 9377.2	9456.2	9349.5	9422.0	9306.6	9282.5	9307.8	9282.6	9307.
1991 1992	1272.1 1360.8	1290.1 1288.8	1258.9 1338.0	1291.3 1320.0	1269.7	1252.9	1284.1	1274.5	1274.5	1300.9	1294.9	1327.
1991 1992	475.7 487.2		470.9 487.2	479.3 487.2	481.7	472.1	478.1	466.1	474.5	469.7	464.9	475.
1991 1992	793.1 762.3	785.1 725.6	757.4 722.1	803.4 696.9	844.9	803.4	800.0	774.6	789.7	789.7	770.0	742
1991 1992	1193.8 1091.9	1157.1 1121.5	1150.0 1152.2	1138.2 1160.5	1174.9	1144.1	1152.4	1167.8	1126.4	1100.4	1090.9	1088
1991 1992	1565.0 1603.2	1584.2 1572.0	1580.2 1590.0	1596.2 1582.8	1549.4	1555.4	1550.6	1530.2	1553.0	1560.2	1566.2	1609
1991 1992	441.7 457.2	458.8 444.3	447.1 445.4	452.4 434.7	457.8	450.3	452.4	455.6	453.5	450.3	449.2	449
1991 1992	754.9 738.4	760.7 736.0	756.0 740.7	760.7 738.4	765.4	761.9	761.9	761.9	754.9	749.0	750.2	743
1991 1992	2478.8 2383.7	2465.6 2400.8	2458.6 2384.6	2438.8 2442.0	2440.5	2438.7	2456.1	2408.8	2373.3	2416.9	2440.1	2416
1991 1992	2213.3 2311.0	2284.2 2330.8	2315.6 2311.6	2226.0 2384.7	2181.0	2260.1	2299.8	2280.7	2285.2	2128.0	2277.0	2306
1991 1992	680.3 794.5	701.6 832.5	675.5 856.2	667.2 876.4	683.8	729.0	702.8	705.2	691.0	699.3	715.9	753 333
1991 1992	360.8 300.0	346.5 295.2	374.0 265.2	313.1 308.4	329.8	322.6	341.7	313.1	265.3	291.5 1029.3	1143.7	1119
1991 1992	1063.0 1120.8	1125.6 1112.4	1156.9 1090.8	1135.2 1096.8	1058.2	1096.7	1146.1	1154.5	1217.1	579.4	571.0	546
1991 1992	574.8 535.2	572.4 516.0	534.1 490.8	513.9 494.4	561.6	565.1	646.5	572.2 1023.3	587.8 1033.6	1061.8	1073.3	1078
1991	982.3 1074.9	1005.4 1068.5	902.6	972.0 1090.3	1013.1	986.1	1018.2	1697.9	1708.1	1674.6	1656.7	1644
1991	1603.3 1646.9	1590.9 1681.5	1608.3 1703.1	1642.0 1741.7	1677.2	1704.6	1725.3	320.5	338.8	329.2	329.5	334
1991	348.4 318.0	341.2 325.3	344.6 324.2	350.6 322.9	342.2	332.5	332.6	320.5	000.0	050.2		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annua
	masky masking						Annue
ISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1991 1992	257.4 240.0	256.2	246.2	246.6	251
	Primary textile & textile prod. ind. nd. textiles & produits textiles	1991 1992	1778.9 1732.2	1817.2	1837.6	1765.5	1799
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1991 1992	694.8 725.4	718.2	747.7	733.1	723
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1991 1992	131.1 131.4	126.8	124.1	120.7	125
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1991 1992	604.1 517.7	611.9	591.9	556.1	591
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1991 1992	164.8 147.8	155.5	156.3	147.3	156
	Clothing industries ndustries de l'habillement	1991 1992	2067.8 2038.4	2076.5	2117.2	2105.4	2091
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1946.2 1937.4	1949.8	1998.3	1988.3	1970
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1991 1992	121.6 101.0	126.7	118.9	117.0	121
	Vood industries ndustries du bois	1991 1992	4052.3 4574.7	4312.9	4472.9	4371.7	430
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2585.9 2881.6	2740.7	2811.9	2720.7	2714
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	298.4 382.4	353.3	363.0	354.9	342
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 1992	773.2 817.1	810.7	862.7	834.6	820
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1991 1992	311.5 407.4	323.9	349.7	372.5	33
	Furniture & fixture industries Neubles & articles d'ameublement	1991 1992	1298.5 1174.6	1280.4	1276.7	1211.6	126
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1991 1992	449.9 409.1	450.3	450.0	422.9	44
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1991 1992	381.5 322.9	364.2	345.7	336.7	35
	Paper & allied products industries and, du papier & produits connexes	1991 1992	8091.5 7605.0	7828.6	7930.3	7571.9	785
605M18L051 605M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1991 1992	6544.9 6077.6	6208.9	6330.5	6026.9	627
805M18L053 805M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1991 1992	718.0 706.2	738.8	732.1	715.6	72
05M18L054 05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1991 1992	690.2 658.8	706.7	689.4	678.4	69
	Printing, publishing & allied ind. mprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4803.2 4434.2	4730.7	4666.1	4580.7	469

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	260.6 234.0	254.6 242.4	257.0 243.6	264.2 241.2	257.0	247.4	248.6	234.2	255.8	243.8	246.2	249
1991 1992	1749.5 1728.5	1790.5 1716.2	1796.7 1751.9	1807.0 1797.2	1816.5	1828.0	1844.2	1844.7	1823.9	1781.5	1775.8	1739
1991	673.1 719.6	707.3 714.8	704.0 741.7	705.6 767.3	723.2	725.7	742.0	752.4	748.8	740.7	732.3	726
1991	132.0 129.7	134.6 131.0	126.8 133.6	132.0 131.0	125.5	122.8	126.8	124.1	121.5	112.5	121.5	128
1991	590.7 524.2	607.8 518.1	613.9 510.8	613.9 510.8	606.6	615.1	604.1	589.4	582.2	565.0	563.8	539
1991	170.9 146.6	163.6 142.9	159.9 153.9	158.7 161.3	156.3	151.4	153.8	161.2	153.8	151.4	146.5	144.
1991	2079.9	2052.8	2070.8	2088.8 1992.7	2066.1	2074.5	2104.5	2110.5	2136.7	2156.7	2097.2	2062
1991	1954.8 1924.3	1933.5 1939.6	1950.3 1948.2	1953.2 1895.5	1939.8	1956.3	1984.0	1991.2	2019.7	2031.6	1981.3	1952
1991	125.1 96.0	119.3 103.0	120.5 104.1	135.6 97.2	126.3	118.2	120.5	119.3	117.0	125.1	115.9	110
1991	3859.0 4469.8	4218.5 4594.6	4079.3 4659.6	4252.8 4645.8	4305.0	4381.0	4599.3	4415.6	4403.9	4420.7	4452.3	4242
991	2366.7 2828.4	2780.7 2894.4	2610.3 2922.0	2727.9 2890.8	2739.9	2754.3	2936.7	2755.5	2743.5	2748.3	2789.1	2624
991	290.0 366.0	285.2 392.4	320.0 388.8	345.3 384.0	348.9	365.8	364.6	359.7	364.6	358.5	374.2	332
991	806.2 800.1	754.1 817.4	759.4 833.7	779.4 840.7	815.7	837.0	861.5	869.6	857.0	863.9	826.4	813
991 992	310.8 387.3	314.2 403.5	309.6 431.4	313.8 445.5	316.2	341.8	351.2	345.5	352.4	362.5	375.1	379
991 992	1313.0 1168.2	1296.6 1158.9	1285.9 1196.7	1290.5 1231.0	1288.2	1262.6	1272.9	1284.5	1272.6	1237.5	1216.4	1180
991 992	457.1 401.9	451.1 400.8	441.6 424.6	451.1 449.7	447.6	452.3	454.7	450.0	445.2	433.3	427.3	408
991 992	384.2 323.3	378.4 320.9	381.9 324.5	366.5 325.6	368.9	357.1	350.0	345.3	341.8	341.8	335.9	332
991 992	8114.6 7628.3	8139.2 7602.4	8020.8 7584.3	7899.2 7661.2	7679.9	7906.8	7832.5	7818.3	8140.0	7698.2	7841.2	7176
991 992	6598.9 6097.2	6566.5 6094.8	6469.3 6040.8	6270.1 6147.6	6063.7	6292.9	6216.1	6224.5	6551.0	6123.7	6290.5	5666
991 992	710.9 706.2	727.4 705.0	715.6 707.4	747.4 694.4	734.5	734.5	741.5	729.7	725.0	726.2	714.4	706
991 992	675.7 673.7	701.6 649.0	693.4 653.7	706.3 657.2	708.7	705.2	693.4	686.2	688.6	685.1	679.2	671
991	4795.1	4839.8	4774.8	4704.5	4733.7	4753.8	4682.5	4662.6	4653.3	4619.4	4572.3	4550

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

				nalisé aux taux a		1	11	Ш	IV	Annual
Code	Indust	ry –	Industrie	_						Annuel
	TOB	Cal	atinued - SE	ECTEUR DES ENT	REPRISES	- suite				
S05M19L055	Printi	ng &	publishing ind		1991 1992	4391.6 4033.0	4312.6	4246.6	4174.7	4281.4
S05M19L055 S05M19L056	Plate	makir	& édition ng, typesetting	& bindery	1991	411.6 401.2	418.0	419.5	406.0	413.8
S05M19L056 S05M20 F	Primary	metal	composition & industries		1991	6389.2	6661.2	7031.1	6960.7	6760.
S05M20 F	Première	tran	sformation de	s métaux	1992 1991	6667.3 2392.1	2523.1	2800.3	2764.4	2620
S05M20L057 S05M20L057	Prim Indu	ary st stries	eel industries sidérurgiques	3	1992	2623.6	450.0	461.3	472.1	455
S05M20L058	Stee	l pipe	& tube indus ubes & tuyaux	try : d'acier	1991 1992	436.1 359.2	452.9			307
S05M20L059	iron	found			1991 1992	308.5 307.4	315.9	303.0	301.9	
S05M20L059 S05M20L060	Non	– ferr		& refining ind.	1991 1992	2447.6 2498.8	2515.6	2580.8	2551.6	2523
S05M20L060 S05M21	Fabrica	ted m	etal product i	ndustries	1991	5726.7 5244.3	5693.4	5666.5	5395.8	562
S05M21 S05M21L064	Pov	er bo	les produits e piler & struct. r	netal ind.	1991	1304.4 1170.7	1282.7	1258.5	1201.2	126
S05M21L064 S05M21L065			res & élément ntal & arch. m	s de charpente etal prod. ind.	1991	594.6	620.1	633.7	605.6	61
S05M21L065	5 Pro	duits	d'architecture d, pressed & c	en métal	1992	571.0 1301.9	1326.2	1316.7	1230.4	129
S05M21L066 S05M21L066	6 Em	bouti	ssage & matri	çage des métaux	1992 1991	1206.5 458.6	460.9	489.1	489.1	4
S05M21L067	7 Fil	métal	vire products i lique & ses pr	oduits	1992	475.1 652.7	673.9	668.3	651.0	6
S05M21L068 S05M21L068		rdwai icl <b>e</b> s	re, tool & cutle de quincailleri	ery industries e	1991 1992	645.7		152.8	153.1	1
S05M21L06		ating lustri	equipment in e du matériel d	dustry de chauffage	1991 1992	143.7 142.4	144.4			5
S05M21L07 S05M21L07	0 Ma	chine	shops indus d'usinage		1991 1992	641.0 486.9	594.3	557.7	498.1	
S05M21L07	1 01	her m	netal fabricatin nd. de produi	g industries	1991 1992	629.8 546.1	590.8	589.7	567.3	ţ
S05M21L07 S05M22	Mach	nery	industries		1991 1992	3201.5 2750.7	2948.9	2840.7	2678.5	29
S05M22 S05M22L07	72 A	ricul	de la machine ture implemer	nt industry	1991	262.6 260.0	269.4	269.0	214.2	
S05M22L07	72 In 73 C	omm	ie des instrum ercial refrigers	tion equipment	1991	144.8 135.5	140.9	147.1	139.4	
S05M22L07	73 E	ther r	nachinery & e	e réfrigération quipment ind.	1991	2794.1	2538.5	2424.5	2324.9	2
S05M22L0	74 A	utre n	nachinerie & eation equipme	quipement	1992 1991	2355.1 10719.0	11500.7	11763.0	11611.7	11
S05M23 S05M23	Indus	tries	du matériel de	e transport	1992 1991	12007.0 2114.1	2046.5	1900.5	1871.3	
S05M23L0 S05M23L0		ircraf nd. d'	t & aircraft par aéronefs & pir	ts industry aces d'aéronefs	1992	1930.8		3223.6	2990.8	
S05M23L0	76 N	lotor	vehicle indust	ry lles automobiles	1991 1992	2606.2 3141.6	3045.4	3223.0	200.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991 992	4373.7 4076.3	4427.4 4028.7	4373.7 3993.9	4284.2 4047.2	4316.8	4336.9	4257.7	4241.2	4240.9	4213.8	4166.7	4143.
991 992	421.4 409.5	412.4 400.5	401.1 393.7	420.3 392.6	416.9	416.9	424.8	421.4	412.4	405.6	405.6	406.
991 992	6345.8 6695.4	6457.8 6487.1	6363.9 6819.5	6614.3 6643.3	6628.7	6740.7	7173.6	6863.8	7055.9	7034.6	7013.8	6833.
991 992	2376.1 2660.4	2439.7 2470.8	2360.6 2739.6	2516.3 2676.0	2497.2	2555.9	2898.6	2672.1	2830.3	2763.2	2786.0	2744.
991 992	420.1 355.2	435.7 372.0	452.5 350.4	469.3 280.8	442.9	446.5	442.9	434.5	506.5	452.5	529.3	434.
991 992	320.6 295.3	308.9 311.7	295.9 315.2	308.9 316.4	311.2	327.6	311.2	292.4	305.4	306.6	301.9	297.
991 992	2404.5 2511.6	2471.6 2448.0	2466.8 2536.8	2476.4 2504.4	2520.8	2549.6	2638.3	2574.8	2529.2	2613.2	2482.4	2559.
991 992	5785.5 5244.4	5760.9 5176.1	5633.8 5312.4	5720.5 5268.2	5718.5	5641.2	5686.9	5626.0	5686.6	5533.9	5361.9	5291
991 992	1311.4 1185.3	1329.8 1125.7	1271.9 1201.1	1308.8 1163.9	1293.8	1245.6	1274.1	1238.4	1263.1	1211.2	1187.5	1204
991 992	588.4 568.4	598.3 561.9	597.2 582.6	618.0 584.8	619.0	623.4	635.5	637.7	627.9	621.2	597.2	598
991 992	1313.2 1204.3	1301.5 1218.6	1291.0 1196.5	1322.3 1217.3	1327.5	1328.8	1314.5	1296.3	1339.2	1259.9	1214.4	1217
991 992	479.3 454.4	456.7 475.8	439.8 495.1	451.1 492.8	466.9	464.6	481.6	485.0	500.8	509.8	490.6	466
991 992	671.5 636.5	642.8 641.8	643.9 658.7	675.7 634.3	678.9	667.2	658.7	675.7	670.4	668.3	652.4	632
991 992	151.7 146.9	141.2 135.4	138.1 144.8	142.3 149.0	140.2	150.7	154.9	147.5	155.9	149.6	155.9	153
991 992	632.1 508.7	646.1 474.8	644.9 477.2	605.2 481.8	600.6	577.1	576.0	553.8	543.3	522.3	498.9	473
991 992	637.9 539.9	644.5 542.1	507.0 556.4	597.1 544.3	591.6	583.8	591.6	591.6	586.0	591.6	565.0	545
991 992	3364.0 2668.4	3174.4 2750.4	3066.1 2833.2	3006.5 2898.0	2972.7	2867.4	2872.2	2872.0	2777.8	2781.4	2670.4	2583
991 992	273.8 242.4	259.4 260.4	254.6 277.2	269.0 291.6	269.0	270.2	285.8	289.4	231.8	218.6	218.6	205
991 992	150.2 137.1	141.0 133.6	143.3 135.9	145.6 138.2	138.6	138.6	142.1	151.4	147.9	145.6	137.5	135
991 992	2940.0 2288.9	2774.0 2356.4	2668.2 2420.1	2591.9 2468.2	2565.1	2458.6	2444.3	2431.2	2398.1	2417.2	2314.3	2243
991 992	11109.3 11881.1	10408.6 12099.0	10639.0 12040.9	11192.0 12099.0	11686.7	11623.4	11644.9	11799.2	11844.9	11690.3	11550.2	11594
991 992	2148.5 1916.4	2114.9 1941.6	2078.9 1934.4	2068.1 1916.4	2036.9	2034.5	1907.3	1906.1	1888.1	1876.1	1846.1	3118
991	2745.7	2296.0	2776.8 3110.4	2862.9 3189.6	3133.1	3140.3	3215.6	3293.4	3161.8	3018.3	2835.4	3110

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie			li	III	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	313.9 292.6	305.0	324.7	306.9	312.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4602.5 5449.8	5036.5	5238.7	5325.8	5050.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	514.4 626.8	530.8	528.4	541.6	528.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	388.0 357.2	374.8	372.4	380.4	378.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	179.8 208.1	161.7	174.7	194.9	177.
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7600.2 7449.8	7885.7	7734.1	7797.7	7754.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	169.1 193.7	172.3	181.5	186.2	177.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	224.3 183.5	202.8	219.0	209.1	213.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	132.5 136.0	158.8	157.5	148.0	149.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	2839.9 2615.4	2917.0	2760.0	2835.0	2838
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	2092.6 2311.0	2318.9	2346.3	2357.9	2278
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	437.0 438.3	419.1	426.4	452.8	433
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	124.1 104.7	113.5	113.0	117.8	117
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1580.7 1467.2	1583.3	1530.4	1490.8	1546
	lon-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2470.4 2279.7	2580.9	2584.3	2471.3	2526
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991	331.7 291.2	355.1	341.9	325.7	338
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	350.3 278.7	356.2	352.5	321.0	345
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	344.3 302.9	360.6	361.0	340.5	351
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	579.1 566.6	601.4	609.7	579.9	592
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	781.9 746.3	801.6	802.4	796.9	795
	defined petroleum & coal products drods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1840.1 1895.2	1932.5	1895.7	1894.1	1890
	chemical & chemical products ind.	1991 1992	6455.9 6678.4	6643.4	6617.5	6709.2	6606
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	1927.5 1946.5	1944.9	1876.0	1954.1	1925

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	329.4 287.6	315.5 287.6	296.9 302.7	292.3 316.6	307.3	315.5	324.7	328.2	321.3	318.9	308.5	293.
1991	4815.1	4592.4	4400.1	4893.1	5143.3	5073.0	5111.1	5198.4	5406.5	5380.0	5445.3	5152
1992	5352.2	5470.4	5526.9	5512.4								
1991 1992	495.6 630.0	523.2 640.8	524.4 609.6	530.4 582.0	536.4	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	531.6	562
1991	393.6	384.0	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	392.4	367
1992	360.0	362.4	349.2	360.0	000.0	070.2	30E.4	070.0	979.2	001.0	382.4	307
1991	181.4	182.6	175.5	163.6	160.1	161.3	183.8	173.1	167.2	185.0	190.9	208
1992	212.5	204.2	207.7	222.0								
1991 1992	7576.1 7521.6	7581.2 7389.9	7643.3 7437.8	7975.9 7385.8	7912.2	7769.0	7662.0	7752.8	7787.5	7847.2	7813.9	7732
1991	170.3	171.5	165.6	173.9	171.5	171.5	179.9	179.9	184.7	187.0	179.9	191
1992	200.8	187.7	192.5	180.6								
1991	236.8	223.5	212.5	195.8	205.8	206.9	216.8	220.1	220.1	217.9	212.5	196
992	189.8	174.3	186.5	191.0								4.4
1991 1992	121.4 139.0	130.4 132.6	145.8 136.4	151.1 141.6	160.1	165.2	162.7	154.9	154.9	152.4	147.1	144
991	2892.8	2830.5	2796.4	2897.1	3006.0	2848.0	2721.7	2723.2	2835.1	2873.7	2795.5	283
992	2644.8	2584.9	2616.4	2631.9								
1991	1973.8	2084.9	2219.1	2415.9	2252.8	2287.9	2303.6	2402.7	2332.5	2310.8	2415.9	2347
992	2314.2		2322.7	2247.9	100 7	440.5	445.0	400.0	435.3	459.7	454.8	443
991 992	458.5 441.9	434.1 441.9	418.3 431.0	417.1 452.9	420.7	419.5	415.9	428.0	435.3	459.7	454.0	444
991	138.6		113.5	117.4	113.5	109.5	113.5	105.5	120.1	126.6	117.4	109
992	105.6	104.3	104.3	105.6								
991	1583.9	1586.2	1572.1	1607.6	1581.8	1560.5	1547.9	1538.5	1504.8	1519.1	1490.8	146
992	1485.5	1468.0	1448.0	1434.3	05000	5000 F	0600.0	2601.1	2549.7	2527.3	2492.7	2393
991 992	2516.9 2266.9	2470.4 2276.9	2423.8 2295.4	2531.3 2280.1	2583.0	2628.5	2602.2	2001.1	2348.7	2021.0	2402.1	2001
991	335.4	342.6	317.2	342.6	364.4	358.4	347.5	345.1	333.0	337.8	333.0	306
992	279.6	297.6	296.4	292.8								
991	366.3	356.2	328.4	346.2	362.9	359.6	365.1	354.0	338.5	333.9	324.0	30
992	283.5	274.6	278.0	268.0	051.8	26/1	366.2	360.0	356.8	345.4	342.2	33
991 992	339.0 312.2	343.3 303.9	350.6 292.5	366.2 285.2	351.6	364.1	300.2	300.0	555.5	010.1		
991	595.7	577.3	564.2	593.1	595.7	615.3	606.2	620.6	602.2	594.4	581.2	56
992	540.4	577.1	582.3	573.2								
991	802.0	767.6	776.0	787.8	803.2	813.9	802.0	803.2	802.0	805.5	802.0	78:
992	758.5	729.0	751.5	769.2	4004.0	1981.4	1908.1	1887.7	1891.3	1909.3	1912.9	1860
991 992	1803.6 1886.4	1861.3 1914.0	1855.3 1885.2	1891.3 1940.4	1924.9	1901.4	1000.1	,501.7	,			
991	6397.6	6504.1	6466.1	6575.4	6711.6	6643.2	6567.7	6578.1	6706.6	6704.5	6710.3	6712
992	6725.7	6668.9	6640.5	6596.6								100
991	1927.1	1932.7	1922.7	1912.8	1980.2	1941.6	1847.6	1838.7	1941.6	1976.9	1955.9	1929
992	1943.6	1956.8	1939.2	1916.0								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

01-	Industrial		1	11	111	11/	Annua
Code	Industry – Industrie			11	111	IV	Annu
JSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	564.7 636.0	593.4	639.8	640.2	609
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1569.7 1785.8	1659.6	1670.9	1787.7	1672
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	473.7 498.1	506.1	519.6	505.7	501
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	394.8 384.8	389.2	398.5	393.5	394
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	327.8 294.1	325.7	308.9	310.3	318
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1197.7 1133.1	1224.5	1203.8	1117.7	118
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	2027.8 2066.9	2079.2	2101.2	2111.8	208
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	189.1 218.6	193.2	203.9	220.3	20
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	248.1 267.2	260.6	264.4	275.7	26
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	220.3 218.3	221.3	225.4	229.5	22
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	49.3 51.3	52.3	52.0	54.3	5
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nea	1991 1992	1321.0 1311.6	1351.7	1355.5	1332.1	134
S06 In	onstruction industries dustries de la construction	1991 1992	31103.4 31846.0	31651.1	32410.0	32022.2	3179
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	7384.1 8307.6	7620.9	8367.1	8644.4	800
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	21545.8 21922.9	22004.2	21910.8	21669.4	2178
	ransportation industries ndustries du transport	1991	17623.1 17558.9	17937.3	17904.7	17632.0	1777
307M30L118 307M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2853.2 2849.2	2561.2	2599.6	2660.8	261
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3686.6 3864.0	3859.2	3824.1	3780.1	378
07M30L120 07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1456.4 1520.4	1478.1	1528.9	1523.4	149
607M30L121 607M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5599.2 5574.5	5826.6	5833.8	5638.7	572
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991	1319.5 1221.2	1306.8	1242.0	1211.2	126
607M30L123 607M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	166.2 166.0	171.4	176.2	176.2	17
	Pipeline transport industries and, du transport par pipelines	1991 1992	3210.0 3594.0	3331.5	3280.7	3354.3	329

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	561.1 644.8	580.3 636.4	552.6 626.8	582.7 646.0	603.0	594.6	621.0	652.2	646.2	654.6	640.2	625.
991	1540.3	1597.0	1571.8	1634.9	1666.3	1677.7	1663.8	1624.7	1724.3	1714.2	1776.0	1873.
992 991	1848.7 471.7	1758.2 481.5	1750.6 468.0	1736.8 500.0	501.2	517.2	511.0	536.8	511.0	495.1	507.4	514.
992	495.6	498.1	500.5	489.5								
991 992	393.2 392.1	398.1 382.1	393.2 380.2	394.1 373.2	383.2	390.2	392.2	404.1	399.1	398.1	388.2	394
991 992	330.0 308.7	323.5 293.7	330.0 279.8	328.9 269.1	327.8	320.3	308.5	310.7	307.4	317.1	311.7	302
991 992	1174.2 1092.2	1191.0 1143.6	1227.8 1163.4	1222.0 1166.0	1249.9	1201.6	1223.6	1210.9	1177.0	1148.5	1130.9	1073
991 992	2019.8 2074.8	2032.6	2031.0 2086.3	2077.3 2053.6	2073.8	2086.6	2092.4	2089.0	2122.1	2136.1	2110.2	2089
991	185.2	191.0	191.0	191.0	193.2	195.5	200.0	203.5	208.1	225.2	220.7	214
992 991 992	219.0 248.9 262.8	217.8 251.5 271.3	219.0 244.0 267.4	224.6 261.3 256.5	257.3	263.3	260.9	262.4	269.9	277.7	269.8	279
991 992	228.5 222.4	217.3 210.1	215.2 222.4	226.4 225.4	217.3	220.3	227.5	222.4	226.4	231.5	230.5	226
991 992	49.3 51.7	49.3 51.7	49.3 50.5	<b>55</b> .0 48.2	51.6	50.4	49.3	52.7	53.9	53.9	56.2	52
991 992	1307.9 1318.9	1323.5 1288.8	1331.5 1327.0	1343.6 1298.9	1354.4	1357.1	1354.7	1348.0	1363.8	1347.8	1333.0	1315
991 992	31533.2 31976.4	31175.1 31514.4	30602.0 32047.2	31162.8 31 <del>94</del> 7.6	31754.2	32036.4	32389.9	32391.8	32448.3	32374.8	32124.4	31567
991 992	7702.7 8533.2	7371.1 8101.2	7078.4 8288.4	7261.8 8418.0	7629.8	7971.1	8199.5	8452.1	8449.7	8681.6	8642.8	8608
991 992	21553.0 21985.2	21633.3 21822.0	21451.1 21961.6	22029.1 22083.2	21883.8	22099.8	22235.1	21946.4	21551.0	21604.6	21766.5	21637
991	17689.0	17733.4	17446.9	18054.8	17848.4	17908.6	18077.8	17936.2	17700.0	17677.1	17719.1	17499
992 991	17726.4 2749.6	17457.6 2582.8	17492.8 2627.2	17724.8 2532.4	2587.2	2584.0	2570.8	2594.8	2633.2	2705.2	2644.0	2633
992 991	2664.0 3671.0	2660.4 3805.3	2623.2 3583.4	2820.0 3882.0	3832.9	3862.8	3841.3	3849.7	3781.3	3687.7	3856.8	3795
992 991	3889.2 1403.5	3891.6 1484.1	3811.2 1481.7	3753.6 1482.9	1439.6	1511.7	1562.2	1517.7	1506.9	1516.5	1523.8	1529
992 991	1576.8 5601.2	1452.0 5626.3	1532.4 5570.0	1441.2 5953.7	5782.2	5743.9	5930.9	5827.8	5742.7	5688.7	5656.3	5571
992	5593.2	5542.8	5587.6 1290.0	5760.8 1294.8	1333.1	1292.4	1272.0	1262.4	1191.7	1239.6	1227.6	1166
991 992	1335.5 1258.8	1333.1 1198.8	1206.0	1209.6				178.2	173.4	175.8	177.0	175
991 992	166.2 172.8	159.0 163.2	173.4 162.0	168.6 160.8	172.2	173.4	177.0					
991	3184.0	3167.2	3278.7	3251.2	3313.5	3429.8	3247.5	3303.9	3290.7	3257.1	3348.3	3437

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Inc	dustry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
BUSINESS SECTO	R - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISI	ES - suite	<del> </del>			Annuel
	ge & warehousing industries d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	712.7 770.0	735.5	725.5	683.2	714.2
	nunication industries ries des communications	1991 1992	18966.4 19634.8	19257.0	19228.0	19544.1	19248.9
	elecommunication broadcasting ind. nd. de la diffusion des télécom.	1991 1992	2156.0 2116.0	2116.8	2127.2	2128.4	2132.1
	elecommunication carriers & other élécommunications transmission/aut	1991 1992	14019.3 14653.2	14277.8	14394.2	14604.6	14324.0
	utility industries ndustries de services publics	1991 1992	16133.2 16507.6	16192.6	16405.5	16485.7	16304.2
	lectric power systems industry adustrie de l'énergie électrique	1991 1992	13783.9 14212.4	13919.9	14094.6	14139.0	13984.3
	ias distribution systems industry idustrie de la distribution de gaz	1991 1992	1794.6 1802.4	1737.6	1794.6	1840.0	1791.7
	other utility industries nec utres ind. de services publics nca	1991 1992	554.7 492.8	535.1	516.3	506.7	528.2
	sale trade industries ries du commerce de gros	1991 1992	24960.4 27295.6	26585.8	27202.1	27233.0	26495.3
	trade industries ries du commerce de détail	1991 1992	29029.3 29534.0	29626.7	29354.6	29325.4	29334.0
	ce insurance & real est. ind. ces, ass. & aff. immobilières	1991 1992	82015.1 87039.6	84187.6	84340.7	85505.0	84012.1
	nce & real estate industries inancières et immobilières	1991 1992	37819.1 40898.4	39435.2	39069.0	39764.6	39021.9
	anks, credit union & oth. dep inst. anques, caisses d'épargne aut inst.	1991 1992	9925.5 10153.6	9957.1	9965.5	10070.3	9979.6
	rust, other finance & real estate oc. fiducie aut. agents fin. immob.	1991 1992	27893.6 30744.8	29478.1	29103.5	29694.3	29042.3
	ance industries tries des assurances	1991 1992	3366.1 3503.2	3398.5	3423.3	3469.3	3414.3
	royalties on nat. resources vances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4502.6 4716.0	4574.6	4570.6	4670.6	4579.6
	er occupied dwellings oubles occupés par propriétaire	1991 1992	36327.3 37922.0	36779.3	37277.8	37600.6	36996.3
	unity, business, person. serv. socio—cult. commer. & pers.	1991 1992	63378.2 60138.5	62899.2	61992.7	60805.4	62268.9
	ness service industries les services aux entreprises	1991 1992	24314.2 22800.8	24061.5	23418.8	22897.7	23673.0
	rofessional business services erv. professionnels aux entrepris.	1991 1992	12145.9 11468.8	12233.9	11872.3	11608.7	11965.2
	ational service industries les services d'enseignement	1991 1992	958.8 978.0	962.4	967.2	973.2	965.4
	h services industry les services de soins de santé	1991 1992	10840.1 10526.6	10810.1	10724.5	10623.2	10749.5
	ospitals ôpitaux	1991 1992	180.9 179.8	180.9	180.9	180.9	180.9
	mmodation & food service ind. rgement & restauration	1991 1992	10887.4 10253.6	10845.0	10777.4	10595.7	10776.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January	
Décembre	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier	
680.0	699.1	670.4	560.3	706.3	909.8	761.4	721.9	723.1 590.4	725.5 805.2	732.7 756.0	680.0 748.8	1991 1992
19527.7	19497.7	19606.9	19489.2	19168.8	19026.0	19125.7	19213.3	19431.9 19974.0	19087.2 19759.2	18933.6 19582.8	18878.4 19562.4	1991 1992
2126.4	2132.4	2126.4	2127.6	2131.2	2122.8	2109.6	2122.8	2118.0 2155.2	2140.8 2156.4	2163.6 2067.6	2163.6 2124.0	1991
14588.6	14546.6	14678.6	14676.2	14382.2	14124.1	14244.2	14300.6	14288.6 14815.2	14155.3 14692.8	13992.1 14658.0	13910.5 14608.8	1991
16420.0	16522.1	16514.9	16606.0	16429.4	16181.2	16235.1	16248.3	16094.5 16651.2	16133.2 16542.0	15642.3 16521.6	16624.1 16459.2	1991
14116.2	14142.6	14158.2	14273.4	14145.0	13865.5	13960.3	13961.5	13837.9 14283.6	13793.5 14260.8	13349.6 14205.6	14208.6 14170.8	1991
1808.3	1866.0	1845.6	1823.9	1769.7	1790.2	1751.7	1755.3	1705.9 1874.4	1780.6 1792.8	1737.2 1812.0	1866.0 1802.4	1991
495.5	513.5	511.1	508.7	514.7	525.5	523.1	531.5	550.7	559.1	555.5	549.5	1991
27263.4	27243.0	27192.5	27148.0	27325.9	27132.4	26890.7	26601.0	493.2 26265.6	488.4 25281.0	504.0 25051.4	486.0 24548.8	1992
29465.5	29424.6	29086.1	29341.8	29110.1	29611.9	29583.1	29798.0	27339.6 29499.1	27463.2 29225.4	27145.2 29470.3	27278.4	992
85847.6	85260.4	85407.1	84309.8	84267.9	84444.3	84235.6	84170.8	29492.4 84156.5	29346.0 82795.0	29660.4 82224.9	29595.6 81025.4	992 991
40009.9	39473.2	39810.6	38896.9	39026.6	39283.5	39313.6	39408.4	87709.2 39583.7	87626.4 38393.8	87225.6 38118.9	86266.8 36944.6	992 991
10093.1	10069.1	10048.7	9962.3	9959.9	9974.3	9949.1	9964.7	41202.0 9957.5	41360.4 9929.9	41047.2 9949.1	40287.6 9897.5	992 991
29916.8	29404.1	29761.9	28934.6	29066.7	29309.2	29364.5	29443.7	10136.4 29626.2	10170.0 28463.9	10160.4 28169.8	10130.4 27047.1	992 991
3472.1	3482.9	3452.9	3385.7	3451.7	3432.5	3397.7	3413.3	31065.6 3384.5	31190.4 3353.3	30886.8 3384.5	30157.2 3360.5	992 991
4665.4	4691.7	4654.6	4625.8	4549.0	4537.0	4567.0	4582.6	3502.8 4574.2	3495.6 4586.2	3466.8 4395.4	3547.2 4526.2	992 991
37700.2	37612.6	37489.0	37401.4	37240.6	37191.3	36957.3	36766.5	4828.8 36614.1	4737.6 36461.7	4777.2 36326.1	4633.2 36194.1	992 991
60340.2	60889.7	61186.3	61430.3	62029.4	62518.5	62493.0		38175.6 63230.1	38032.8 63196.8	37934.4 63405.1	37798.8 63532.6	992
22832.4	22856.5		23214.0	23420.4		23927.9		60121.6	60148.5	60059.4	60207.5	991 992
11509.1	11603.9		11707.1					22575.6	24237.4 22780.8	24263.8 22756.8	24441.3 22864.8	991 992
974.4	973.2	972.0	968.4			12159.5		12370.7 11325.6	12194.3 11445.6	12142.7 11445.6	12100.7 11515.2	991 992
10604.0	10640.1			968.4	964.8	962.4	962.4	962.4 981.6	960.0 980.4	960.0 979.2	956.4 974.4	991 992
			10714.5		10763.7	10787.7	10824.9	10817.7 10581.4	10827.3 10568.2	10826.1 10516.6	10866.9 10495.0	991 992
180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9 179.8	180.9 179.8	180.9 179.8	180.9 179.8	991 992
10343.3	10650.0	10793.7	10655.1	10824.7	10852.4	10705.1	10920.3		10921.5 10167.6	10924.9 10249.2	10815.9 10344.0	991 992

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
	madely madelite						Annue
USINESS S	ECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4353.5 4179.5	4266.6	4187.9	4165.2	4243.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4943.1 4628.4	4950.7	5002.7	4835.1	4932.
S13M46L15 S13M46L15		1991 1992	1205.8 1007.6	1186.6	1167.8	1105.8	1166.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7081.0 6771.6	7003.0	6914.2	6715.3	6928.
NON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
	Mining industries Industries des mines	1991 1992	126.9 132.0	138.9	134.5	134.9	133.
	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.
	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	366.8 356.8	356.9	340.6	352.1	354.
	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	1975.4 1796.8	1940.6	1937.0	1861.3	1928.
	Communication industries Industries des communications	1991 1992	70.7 <b>6</b> 5.2	70.7	69.9	67.1	69
	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	774.2 730.4	772.2	755.0	741.8	760
	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942
	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33457.9 34140.4	33886.0	33388.7	33894.8	33656
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	4193.8 4194.0	4222.2	4207.4	4200.6	4206
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	10244.6 10561.2	10559.5	10067.8	10461.9	10333
S24M59L17 S24M59L17	9	1991 1992	10304.0 10389.2	10316.8	10299.6	10342.4	10315
S24M59L17 S24M59L17		1991 1992	8715.5 8996.0	8787.5	8813.9	8889.9	8801
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53073.9 53351.2	53209.5	53318.7	53424.3	53256
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	26981.8 27538.0	27081.8	27241.8	27405.8	27177
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21097.4 20845.2	21116.2	21051.0	20962.6	21056
S25M61L17 S25M61L17		1991 1992	13865.4 13780.4	13860.2	13827.4	13830.2	13845
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3519.9 3493.2	3536.7	3551.1	3581.1	3547

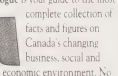
TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1991 1992	4336.7 4148.5	4408.6 4164.8	4315.3 4225.1	4356.9 4276.2	4280.2	4162.6	4279.4	4228.5	4055.8	4101.7	4240.3	4153
991	4968.7 4617.6	4926.7 4634.4	4933.9 4633.2	4905.1 4646.4	4969.9	4977.1	5052.8	4991.5	4963.9	4948.3	4831.9	4725
1991	1225.0 1009.2	1197.4 1006.8	1195.0 1006.8	1174.6 976.8	1183.0	1202.2	1185.4	1160.2	1157.8	1147.0	1111.0	1059
1991 1992	7146.7 6763.2	7095.0 6758.4	7001.4 6793.2	7032.6 6818.4	7006.2	6970.2	8983.4	6900.6	<b>6</b> 858.6	6740.9	6697.7	6707
1991	112.5 130.8	134.1 129.6	134.1 135.6	135.3 135.6	142.5	138.9	126.9	152.1	124.5	125.7	144.9	134
1991 1992	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	4:
1991	365.2 367.2	367.6 360.0	367.6 343.2	<b>3</b> 65.2 <b>3</b> 45.6	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	353.3	360
991	1973.4 1771.2	1966.2 1815.6	1986.6 1803.6	1972.2 1867.2	1931.4	1918.2	1930.2	1939.8	1941.0	1908.5	1858.1	181
991 992	70.7 64.8	70.7 64.8	70.7	70.7	70.7	70.7	69.5	69.5	70.7	68.3	68.3	6
991 992	781.4 730.8	770.6 738.0	770.6 722.4	770.6 738.0	770.6	775.4	759.8	745.4	759.8	745.4	745.4	73
991	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	94
992 991	942.0 33415.1	942.0 33469.1	942.0 33489.5	942.0 33794.4	33990.0	33873.6	33656.3	33601.1	32908.6	33727.1	33973.2	3398
992 991 992	34140.0 4185.4 4204.8	34165.2 4207.0 4202.4	34116.0 4189.0 4174.8	34033.2 4228.6 4180.8	4227.4	4210.6	4216.6	4205.8	4199.8	4202.2	4196.2	420
991 992	10233.8	10243.4	10256.6 10503.6	10467.9	10664.7	10545.9	10353.8	10293.8	9555.7	10344.2	10530.3	1051
991 992	10276.4 10389.6	10313.6 10383.6	10322.0 10394.4	10336.4 10364.4	10304.0	10310.0	10302.8	10305.2	10290.8	10311.2	10352.0	1036
991 992	8719.5 8955.6	8705.1 8989.2	8721.9 9043.2	8761.5 9058.8	8793.9	8807.1	8783.1	8796.3	8862.3	8869.5	8894.7	890
991 992		53076.7 53341.2	53091.1 53409.6	53200.3 53229.6	53203.9	53224.3	53248.3	53365.9	53341.9	53406.7	53463.1	5340
991 992	232.8	232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	23
991	26927.8 27454.8	26999.8 27558.0	27017.8 27601.2		27080.2	27085.0	27163.0	27279.4	27283.0	27363.4	27405.4	2744
991 992	21126.2 20852.4	21084.2 20823.6	21081.8 20859.6	21119.0 20634.0	21113.0	21116.6	21069.8	21050.6	21032.6	20984.6	20983.4	2091
991	13890.6 13784.4	13860.6 13777.2	13845.0 13779.6	13858.2 13551.6	13851.0	13871.4	13830.6	13831.8	13819.8	13830.6	13842.6	1381
991	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	124
992	3525.1	3517.9	3516.7	3526.3	3535.9	3547.9	3540.7	3561.1	3551.5	3583.9	3599.5	355

# PICK A TOPIC... **ANY TOPIC**

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most



matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education — to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

#### ... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your With the expanded index. you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:
- · a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so vou can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines. tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

# **CHOISISSEZ** UN SUJET... **N'IMPÓRTE** LEOUEL

Le Catalogue de Statistique Z Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde. en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voule: savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines vous trouverez tout

dans ce document. Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles:
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais:
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissier immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commande: aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

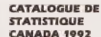
#### 1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



#### STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13.95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication Statistics (		This fax will be treated as an original order. Please do not		ourchase Orde	r Number (	please e	nclose)		
	tario, K1A 0T6	send confirmation.	1	Payment enclos					
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
Company			Char	ge to my:		MasterCa	rd [	VIS	SA
Department									
Attention			i	Account Numb				111	
				Expiry Date		1 1 1 1			
		Province		ture					
Postal Code		Tel	Client	Reference Nu	mber				
						al Subscr Book Pri	'		_
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada		Other Countries	Qty	Total \$
					\$	US\$	US\$		
				l					
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	atomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)		
might include	special shipping and ha	d to the price of the publication and no noting charges and the GST.					AND TOTA		
	the state of the s	ade payable to the Receiver General her countries pay total amount in US	or Can funds d	ada/Publication rawn on a US	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	
For faster se		1-800-267-667				VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



#### **BON DE COMMANDE**

## Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (On (En caractères Entreprise Service À l'attention of Adresse Ville	publications e Canada ntario) K1A 0T6 s d'imprimerie s.v.p.)	da commande originale. Veuillez ne K1A 0T6 pas envoyer de confirmation			MODALITÉS DE PAIEMENT  Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p. Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max.  Portez à mon compte: MasterCard  No de compte Date d'expiration  Signature  Numéro de référence du client					\$  SA
Numéro au catalogue				Nume	Édition demandée	Abor	de la pub Etats- Unis \$ US	nnuel	Qté	Total \$
Les clients car	nadiens ajoutent la t	axe de 7 % sur le	es produits et services.					TOTAL PS (7 %)		
Le chèque ou	e des frais de port e mandat-poste doit ê	t de manutention	ix des publications et non particuliers et la TPS. du Receveur général du C	Canada	- Publication	is. Les clie	TOTA	L GÉNÉR		llars
Pour un servi rapide, comp	ice plus	paient le montant	1-800-267-6677			caine.	Com	ptes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canadä

# I-N-F-O-M-A-T

# Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- **concise** summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- · Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

  The *Guide* also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical

examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the **Guide to the Income and Expenditure Accounts** [Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 076 La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
  - Le remplacement du PNB par le PIB

    L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie
    - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
    - Le calcul des estimations du PIB
    - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des revenus et dépenses** ( N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou

MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Pour Pour nondro

# comprendre l'économie canadienne



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

May 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

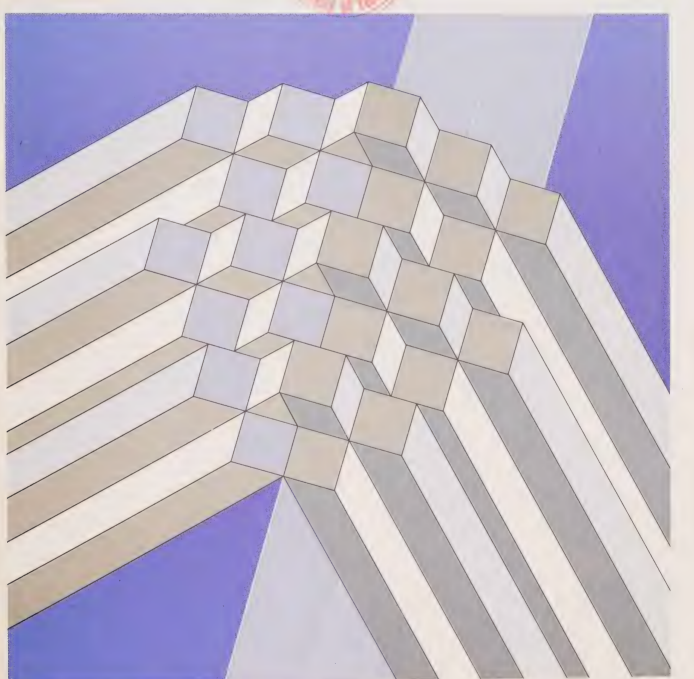
Système de comptabilité nationale

(To . ..... one

Publications

Produit intérieur brut par industrie

Mai 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Southern Alberta British Columbia (South and Central) Yukon and Northern B.C. (area served	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-542-3404 1-800-667-7164 1-800-282-3907 1-800-472-9708 1-800-663-1551
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns et île-du-Prince-Édouard Québec Ontario Manitoba	1-800-565-7 192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-542-3404
Saskatchewan Alberta	1-800-667-7164 1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708 1-800-663-1551
Colombie-Britannique (sud et ce	illiaic)
Yukon et nord de la CB. (territo desservi par la NorthwesTel Inc	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

# Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

May 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mai 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 5

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Annt 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Nº 15-001 au catalogue, vol. 6, nº 5

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### $\otimes$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



## **Table of Contents**

		Page		Page
Th	e System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
CI	nart		Graphique	
1.	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6	Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986	6
Ta	able		Tableau	
1.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally		<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé</li> </ol>	

10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Adjusted at Annual Rates and Annual

Data in Millions of Dollars

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

aux taux annuels et données annuelles

10

en millions de dollars

Table des matières

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### Highlights

May 1992

#### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product at Factor Cost fell 0.1% in May following gains in each of the previous four months. Goods production slumped 0.5% following a marginal gain in April, while services output gained 0.1%, its fifth consecutive monthly advance. In spite of the small decline in May output in April and May together averaged 0.4% above its first quarter level.

#### **Goods Producing Industries**

The 0.5% fall in goods production left output 1.7% below its recent peak in September 1991. Manufacturing, mining, and utilities accounted for most of the decline in May. A marginal drop in construction contributed to the weakness. Increased output in forestry and agriculture partly offset these decreases.

Following a 0.1% decline in April manufacturing output slumped 0.6%. Transportation equipment, refined petroleum and coal products, and wood products recorded the largest losses as 12 of 21 major groups posted lower output. Higher output of paper and chemicals partly offset the losses.

Transportation equipment slumped 1.8%, its third consecutive monthly decline, to a level 2.3% below its recent peak in February 1992. Responding to weak sales in North American markets motor vehicle assemblers slashed output 8.5%, closing one plant and temporarily shutting down another. Advance information indicates that

#### Faits saillants

Mai 1992

#### Revue mensuelle

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs baisse de 0.1% en mai après avoir augmenté au cours de chacun des quatre mois précédents. La production de biens chute fortement de 0.5% à la suite d'un faible gain en avril, tandis que la production de services progresse de 0.1% enregistrent une cinquième hausse mensuelle consécutive. Malgré une légère diminution en mai la production moyenne pour les mois d'avril et mai est supérieure de 0.4% à la production du premier trimestre.

#### Industries productrices de biens

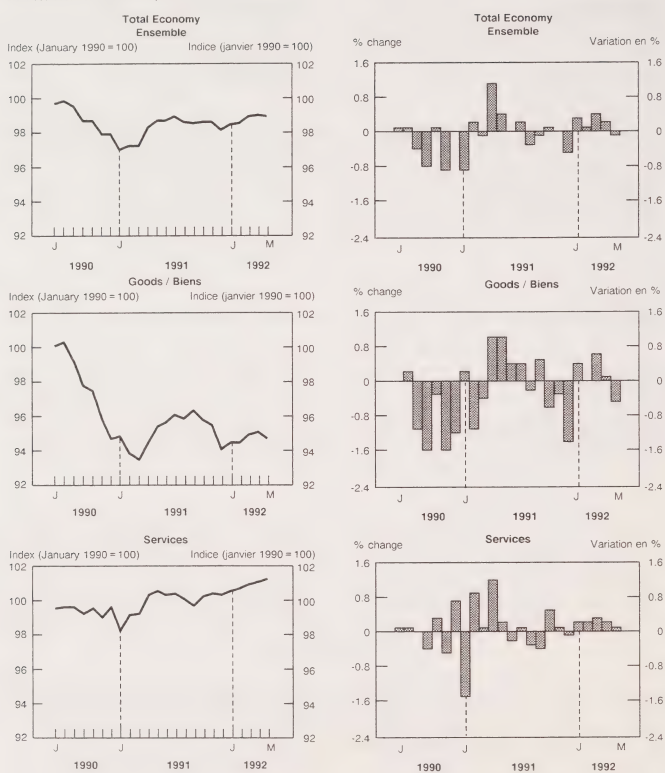
La baisse de 0.5% de la production de biens entraîne celle-ci à un niveau 1.7% inférieur au récent sommet de septembre 1991. La fabrication, les mines et les services publics sont à l'origine de la majeure partie de cette baisse en mai. Un léger fléchissement de la construction a contribué à la faiblesse du secteur. Une production accrue de l'exploitation forestière et de l'agriculture viennent partiellement compenser ces diminutions.

Une forte baisse de 0.6% de la production manufacturière fait suite à une baisse de 0.1% en avril. Le matériel de transport, les produits raffinés de pétrole et charbon, ainsi que les produits du bois enregistrent les plus fortes pertes alors que 12 des 21 principaux groupes industriels accusent une production moindre. Une production plus élevée de papier et de produits chimiques compensent en partie ces pertes.

Le matériel de transport chute fortement de 1.8%, une troisième baisse mensuelle de suite, jusqu'à un niveau de 2.3% inférieur au récent sommet de février 1992. En réponse à de faibles ventes sur les marchés nord-américains, les assembleurs de véhicules automobiles coupent la production de 8.5% par la fermeture permanente

# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



a substantial part of this decline was recouped in June.

Motor vehicle parts production fell marginally for the second month in a row. Higher output of aircraft and railroad rolling stock partly offset these losses.

Refined petroleum and coal products slumped 6.1%, the largest monthly decline since May 1989, leaving output at its lowest level since October 1989. Although shutdowns for maintenance accounted for part of the drop, declines in exports and lower sales by service stations accompanied the slump in May.

Following a marginal decline in April, output of wood products fell 2.2%. Nevertheless production was still 6.3% above its recent trough in January 1991. Sawmills cut production 2.7%, the second monthly decline. Drops were widespread elsewhere led by producers of particle and wafer board and prefabricated buildings.

Production of paper and allied products rose 1.0%. A 1.3% advance in pulp and paper accounted for most of the gains as exports of newsprint rose for the second month. Chemical production increased 0.7%. Agricultural chemicals accounted for most of the gains while producers of pharmaceuticals recorded the largest losses.

Mining output fell 1.1%. Coal mining accounted for most of the decrease as labour disputes in British Columbia curtailed output. Elsewhere, declines were led by gold where prices continued to be weak. Increased output of natural gas and a 7.0% jump in drilling activity partly offset these losses.

Following several monthly gains, utility output fell 0.6%. Led by a drop in residential demand gas distribution fell 2.9% and accounted for about

d'une usine et la fermeture temporaire d'une autre usine. Des données plus récentes indiquent qu'une partie importante de la baisse est récupérée en juin.

La production de pièces de véhicules automobiles diminue légèrement pour un deuxième mois d'affilée. Une production plus élevée d'aéronefs et de matériel ferroviaire roulant compense en partie ces pertes.

Les produits raffinés de pétrole et de charbon chutent de façon marquée de 6.1%, la plus forte baisse mensuelle depuis mai 1989, laissant la production à son plus bas niveau depuis octobre 1989. Bien que des fermetures pour fins d'entretien expliquent une partie de cette baisse, des diminutions dans les exportations et de plus faibles ventes par les stations-service accompagnent cette chute en mai.

Après une légère baisse en avril, la production de produits du bois fléchit de 2.2%. Néanmoins, la production demeure à 6.3% supérieure au récent creux de janvier 1991. Les scieries diminuent leur production de 2.7%, une deuxième baisse mensuelle. Ailleurs, les diminutions sont généralisées, dominées par les producteurs de panneaux de particules et de copeaux et de bâtiments préfabriqués.

La production de papier et produits connexes augmente de 1.0%. Une hausse de 1.3% des pâtes et papier est responsable de la majeure partie des gains, alors que les exportations de papier journal augmentent pour un deuxième mois. La production chimique croît de 0.7%. Les produits chimiques agricoles sont responsables de la majeure partie des gains alors que les fabricants de produits pharmaceutiques enregistrent les plus fortes pertes.

La production minière diminue de 1.1%. Les mines de charbon sont responsables de la majeure partie de cette baisse, alors que des conflits de travail en Colombie-Britannique viennent perturber la production. Ailleurs, les baisses sont dominées par la production d'or, dû à la faiblesse persistente des prix. Une production plus élevée de gaz naturel et un bond de 7.0% de l'activité de forage compensent partiellement ces pertes.

Les services publics chutent de 0.6% à la suite de plusieurs hausses mensuelles. En raison principalement d'une baisse de la demande 55% of the losses. Lower output of electric power also contributed to the weakness.

After a 0.4% drop in April, construction output fell 0.1%. Led by a decline in work on industrial projects, non-residential construction dropped 1.9% to a level 29.0% below its May 1989 peak. Residential construction inched ahead 0.2% as higher output of row housing and apartments was largely offset by declines in single and double family dwellings. Gains in engineering construction contributed to the strength.

#### Services Producing Industries

The 0.1% gain in services followed advances of 0.3% in March and 0.2% in April. Finance, insurance and real estate, as well as community, business and personal services, and wholesale trade accounted for most of the advance in the business sector. These gains were partly offset by declines in transportation and storage, retail trade and communications. The non-business sector advanced 0.1% as a labour dispute by health care workers in British Columbia ended.

Following a marginal decline in April, finance, insurance and real estate advanced 0.4%. Increased activity by investment companies and stock exchanges led a 0.5% increase in trust, other finance and real estate, and accounted for most of the gain. A decline in output by banks and credit unions was partly offset by an increase in royalties.

Community, business and personal services rose 0.5%, the second consecutive monthly increase. These gains reversed a trend to lower output that began in early 1991. Business services, up 0.8%, and food and accommodation, up 1.5%, accounted for most of the increase. Losses in amusement services were partly offset by gains in personal services.

résidentielle, la distribution de gaz baisse de 2.9% et est responsable d'environ 55% des pertes. Une production moindre d'énergie électrique contribue également à la faiblesse de l'industrie.

Après une baisse de 0.4% en avril, la construction diminue de 0.1%. En raison d'une baisse des travaux reliés aux projets industriels, la construction non résidentielle chute de 1.9% à un niveau de 29.0% inférieur au sommet de mai 1989. La construction résidentielle progresse faiblement de 0.2%, alors qu'une production accrue de maisons en rangée et d'appartements est largement annulée par des baisses dans les maisons unifamiliales et les maisons jumelées. Des gains dans les travaux de génie contribuent à la force.

#### Industries productrices de services

Le gain de 0.1% dans les services survient après des gains de 0.3% en mars et de 0.2% en avril. Les finances, assurances et affaires immobilières, de même que les services socio-culturels, commerciaux et personnels et le commerce de gros sont responsables de la majeure partie de la hausse dans le secteur commercial. Ces gains sont partiellement annulés par des baisses dans le transport et l'entreposage, le commerce de détail et les communications. Le secteur non commercial progresse de 0.1%, alors que prend fin un conflit de travail des travailleurs de la santé de la Colombie-Britannique.

Après une légère baisse en avril, les finances, assurances et affaires immobilières progressent de 0.4%. L'activité accrue des compagnies d'investissement et des places boursières est à l'origine de l'augmentation de 0.5% des sociétés de fiducie, autres agents financiers et immobiliers et est responsable de la majeure partie de ce gain. Une activité plus faible des banques et caisses d'épargne est partiellement annulée par une hausse des redevances.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels progressent de 0.5%, une deuxième hausse mensuelle consécutive. Ces gains renversent une tendance à la baisse qui remonte au début 1991. Les services aux entreprises, en hausse de 0.8%, et l'hébergement et la restauration, en hausse de 1.5%, sont reponsables de la majeure partie de cette augmentation. Les pertes dans les services de divertissement sont partiellement annulées par des gains dans les services personnels.

Wholesale trade advanced 0.7% following a marginal increase in April. Gains by wholesalers of machinery and equipment, and food were partly offset by losses in motor vehicles and hardware. Five of the eleven trade groups recorded higher sales.

Following increases in March and April, transportation and storage dropped 1.3% in May. Railway transport fell 2.6% as carloadings of wheat and coal declined. Lower truck and water transport services also contributed to the weakness. Pipeline output was down 1.7% as the throughput of natural gas dropped. Lower grain elevator activity led storage output down 5.7%.

Retail trade suffered a 0.8% drop following a similar increase in April. Grocers and retailers of furniture led widespread losses as 13 of the 18 store types recorded lower sales. Drug stores and retailers of women's clothing recorded the largest gains.

Following an increase of 1.1% in April, communication output fell 0.8%. The Post Office accounted for most of the loss following a substantial gain in April. A drop in long distance calling led a 0.5% decline in output by telecommunication carriers. These losses were partly offset by gains in telecommunication broadcasting.

Le commerce de gros progresse de 0.7% après une légère augmentation en avril. Les gains des grossistes en machinerie et équipement, et en alimentation sont partiellement annulés par des pertes associées aux véhicules automobiles et à la quincaillerie. Cinq des onze catégories de commerce enregistrent des ventes plus élevées.

Après des augmentations en mars et avril, le transport et l'entreposage diminue de 1.3% en mai. Le transport ferroviaire baisse de 2.6%, alors que les chargements de blé et de charbon diminuent. Le camionnage et le transport par eau contribuent aussi à la faiblesse de l'industrie. Le transport par pipelines diminue de 1.7%, alors que survient une baisse dans le débit de gaz naturel. Une activité moindre des silos à céréales entraîne l'entreposage à une baisse de 5.7%.

Le commerce de détail recule de 0.8%, après un gain du même ordre en avril. Les épiciers et détaillants en ameublement enregistrent les pertes les plus importantes, alors que 13 des 18 types de commerce enregistrent une baisse de leurs ventes. Les pharmacies et détaillants de vêtements pour dames enregistrent les plus forts gains.

Faisant suite à une croissance de 1.1% en avril, les communications diminuent de 0.8%. Les services postaux sont responsables de la majeure partie de cette perte qui fait suite à un gain appréciable en avril. Une baisse dans les appels interurbains est à l'origine de la chute de 0.5% de la production des entreprises de transmission de télécommunications. Ces pertes sont partiellement annulées par des gains dans la diffusion des télécommunications.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
005014	1.0000000000000000000000000000000000000						Annue
	L AGGREGATES - AGRÉGATS S						
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	496583.3 503832.4	503679.8	504309.0	503246.7	502008
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991 <b>1</b> 992	405746.7 412258.4	412317.0	413386.6	411787.2	410863
G28 G28	Business sector — goods Secteur des entreprises — bier	1991 ns 1992	165852.4 166869.8	167696.2	169385.0	167627.9	167694
G29 G29	Business sector — services Secteur des entreprises — serv	1991 rices 1992	239894.4 245388.6	244620.8	244001.7	244159.3	243168
G30 G30	Non-business sector industrie Secteur non commercial	s 1991 1992	90836.6 91574.0	91362.8	90922.4	91459.5	91145
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - bier		943.9 907.6	954.7	933.1	919.5	937
G32 G32	Non-business sector - service Secteur non commercial - serv		89892.7 90666.4	90408.1	89989.3	90540.0	90207
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de bien	1991 is 1992	166796.3 167777.4	168650.9	170318.1	168547.4	168632
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de serv	1991 ices 1992	329787.1 336055.0	335028.9	333990.9	334699.3	333376
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120816.8 121035.4	122178.9	123020.2	121649.3	121917
G36 G36	Non-durable manufacturing in Manufacturiers – biens non du		40205.8 39627.6	40233.7	40357.7	39776.3	40143
G37 G37	Durable manufacturing industri Manufacturiers — biens durable		43503.6 44288.2	44988.6	45528.5	44660.7	44671
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES EN	TREPRISES					
S01 S01	Agricultural & related services i Ind agricoles & de services con		11552.5 11485.2	11418.5	11420.5	11509.8	11475
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	882.0 827.6	882.0	881.2	839.8	871
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2494.5 2585.2	2574.8	2641.1	2580.4	2572
504 504	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétr		20034.9 19711.2	19804.2	19792.3	19810.9	19860
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991 1992	6215.4 6201.2	6300.1	6372.7	6332.2	6305
04M04L0 04M04L0		<b>1991</b> 1992	1638.6 1512.0	1665.8	1623.0	1545.0	1618
04M04L0		1991 1992	2308.1 2389.6	2321.7	2511.8	2466.4	2402
04M04L0		1991 1992	469.2 474.4	486.8	450.8	476.4	470
04M04L0		1991 1992	84.8 90.4	94.9	101.7	104.9	96
04M04L0			594.8 561.6	566.2	544.3	554.4	564

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991 992		497042.1 503456.8				504421.7	505366.0	504017.2	503543.8	504192.5	504109.7	501438
991 992		406192.3 411836.8				413080.9	414262.8	412828.8	413068.3	412887.8	412527.8	409946
991 992		165462.3 166550.2				168667.9	169377.9	168969.9	169807.1	168805.6	168244.7	16583
991 992	237903.8 244717.1	240730.0 245286.6	241049.3 246162.1			244413.0	244884.9	243858.9	243261.2	244082.2	244283.1	24411
991 992	90757.4 91504.8	90849.8 91620.0	90902.6 91597.2	91283.1 91455.6	91464.4 91570.8	91340.8	91103.2	91188.4	90475.5	91304.7	91581.9	9149
991 992	937.1 904.8	947.9 910.8	946.7 907.2	947.9 907.2	958.7 891.6	957.5	929.9	941.9	927.5	913.1	933.5	91
991 992	89820.3 90600.0	89901.9 90709.2	89955.9	90335.2	90505.7	90383.3	90173.3	90246.5	89548.0	90391.6	90648.4	9058
991 992	168233.4	166410.2 167461.0	165745.2	167355.9	168971.4	169625.4	170307.8	169911.8	170734.6	169718.7	169178.2	16674
991 992	327724.1		331005.2	334870.1		334796.3	335058.2	334105.4	332809.2	334473.8	334931.5	33469
991	121847.6		120244.2	121281.2	122514.0	122741.6	123048.1	122621.1	123391.3	122463.1	122160.6	12032
992 991	40173.3	40416.7	40027.3	40117.5	40209.8 39760.4	40373.8	40375.0	40113.6	40584.5	39945.7	40078.4	3930
992 991 992	39753.6 43944.0 44055.0	43334.6	43232.1	39812.9 44591.5 44424.1	45320.0 43983.6	45054.2	45650.5	45397.6	45537.3	45231.6	44770.7	4397
991	11569.7			11454.5	11389.7	11411.3	11404.1	11413.7	11443.7	11485.8	11527.8	1151
992 991	11552.4 896.8	865.5	883.6	901.6	11456.4 860.7		898.0	883.6	861.9	845.0	818.5	85
992 991	824.4 2439.3		2562.8	2609.6	2507.7	2607.2	2622.7	2656.3	2644.3	2604.8	2601.2	253
992 991	2605.2 20169.6		19906.6	19542.3	19751.3	20119.1	19904.8	19736.7	19735.3	19857.1	19855.2	1972
992 991	19352.4 6120.0			20031.6 6119.3		6403.0	6503.8	6290.5	6323.7	6497.3	6309.2	619
992	6135.6 1591.8				5782.8 1699.8		1660.2	1621.8	1587.0	1559.4	1555.8	15
992 991	1538.4 2333.2				2396.6	2401.4	2620.2	2492.3	2422.9	2596.3	2430.1	23
992 991	2234.4 450.8						468.8	409.9	473.6	494.0	474.8	46
992 991	476.4 86.8						95.3	101.3	108.6	108.6	102.5	10
992	97.2 584.2	90.0	84.0	85.2			537.0	524.9	570.9	583.1	562.5	5
1991	548.4											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
			<u> </u>				Annuel
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 S04M04L009		1991 1992	157.4 145.6	161.8	148.2	152.6	155.0
S04M04L010 S04M04L010		1991 1992	962.5 1027.6	1002.9	992.9	1032.5	997.7
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11747.4 12101.6	11708.9	11705.8	11935.4	11774.4
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	768.0 626.4	737.2	742.8	703.2	737.8
	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1991 1992	1304.1 782.0	1058.0	971.0	840.1	1043.3
	lanufacturing industries ndustries manufacturières	1991 1992	83709.3 83915.8	85222.3	85886.2	84436.9	84814.4
	Food industries Industries des aliments	1991 1992	9425.2 9329.1	9409.6	9335.2	9291.7	9365.4
S05M08L014 S05M08L014	(,	1991 1992	1275.0 1330.8	1270.6	1277.4	1307.4	1282.6
S05M08L015 S05M08L015		1991 1992	475.7 487.6	477.7	472.9	470.1	474.1
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1991 1992	782.8 737.4	815.0	787.0	766.0	787.7
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1991 1992	1169.8 1112.0	1154.5	1147.0	1090.3	1140.4
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1991 1992	1575.6 1587.2	1562.8	1544.0	1579.2	1565.4
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	449.5 450.1	452.8	453.8	449.9	451.5
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	754.9 738.4	762.3	760.4	747.5	756.2
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1991 1992	2464.3 2383.2	2446.5	2413.6	2420.8	2436.3
	Beverage industries Industries des boissons	1991 1992	2274.8 2280.6	2208.5	2293.8	2228.8	2251.5
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	684.6 781.7	685.0	705.6	713.5	697.2
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1991 1992	362.5 291.2	319.5	306.0	313.2	325.3
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1991 1992	1117.0 1110.0	1094.5	1172.8	1097.7	1120.5
	Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	561.3 517.6	547.7	600.8	565.3	568.8
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	960.3 1070.6	992.8	1026.6	1070.2	1012.5
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1603.0 1680.9	1673.1	1709.5	1657.3	1660.7
	Leather & allied products ind. nd. du cuir & produits connexes	1991 1992	345.3 324.0	342.4	329.7	330.8	337.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	153.4 152.4	161.8 140.4	157.0 144.0	159.4 145.2	159.4 148.8	166.6	163.0	124.6	157.0	147.4	154.6	155.
1991	919.8	995.3	972.5	995.3	986.9	1026.5	959.3	1015.7	1003.7	1008.5	1028.9	1060.
1992	1088.4	1010.4	984.0	968.4	764.4							
1991 1992	11860.6 11792.4	11719.0 12270.0	11662.5 12242.4	11513.7 12426.0	11619.3 12512.4	11993.8	11649.3	11708.2	11759.8	11780.2	11999.8	12026.
1991 1992	777.6 620.4	776.4 626.4	750.0 632.4	727.2 654.0	741.6 675.6	742.8	739.2	754.8	734.4	746.4	703.2	660.
1991	1411.4	1266.3	1234.5	1182.1	1012.5	979.5	1012.5	983.2	917.4	833.2	843.0	844.
1992 1991	804.0 84117.3	799.2 83751.3	742.8 83259.4	790.8 84709.0	846.0 85529.8	85428.0	86025.5	85511.2	86121.8	85177.3	84849.1	83284
1992 1991	83808.6 9479.6	83620.6 9464.5	9331.4	84237.0 9414.8	83744.0 9459.3	9354.8	9421.0	9301,4	9283.1	9299.1	9273.9	9302
1992	9402.1	9269.0	9316.3	9316.6	9241.8							
1991 1992	1272.2 1360.8	1293.8 1293.6	1259.0 1338.0	1292.6 1321.2	1267.4 1326.0	1251.8	1283.0	1274.6	1274.6	1299.8	1293.8	1328
1991 1992	475.7 487.2	480.5 488.4	470.9 487.2	479.3 486.0	481.7 483.6	472.1	478.1	466.1	474.5	469.7	464.9	475
1991	793.9 766.9	789.4 729.0	765.1 716.4	814.6 700.3	828.5 707.2	802.0	798.5	774.3	788.2	787.1	768.6	742
1991	1199.4	1162.7	1147.4	1126.1 1126.2	1188.7 1083.7	1148.6	1152.1	1162.7	1126.1	1098.9	1088.3	1083
1992	1100.2 1578.0	1103.7 1584.0	1132.1	1584.0	1549.2	1555.2	1550.4	1528.8	1552.8	1560.0	1566.0	1611
1992 1991	1618.8 441.7	1567.2 458.8	1575.6 448.1	1572.0 452.4	1573.2 456.7	449.2	452.4	455.6	453.5	450.3	449.2	450
1992	457.2	446.5	446.5	437.9	442.2							
1991 1992	749.0 738.4	760.7 734.9	754.9 741.9	757.2 <b>7</b> 40.7	767.7 731.4	761.9	763.1	763.1	754.9	749.0	750.2	743
1991 1992	2476.0 2380.7	2456.6 2388.4	2460.2 2380.6	2447.6 2421.2	2447.5 2391.7	2444.5	2457.0	2409.1	2374.7	2413.7	2436.7	2412
1991 1992	2204.9 2262.1	2281.5 2297.1	2338.0 2282.7	2225.4 2353.9	2159.4 2389.7	2240.6	2307.9	2288.6	2284.9	2130.6	2271.0	2284
1991	668.6	694.3	691.0	659.5	683.1	712.4	711.2	714.6	691.0	702.2	709.0	729
1992 1991	740.8 362.1	790.3 349.0	814.0 376.5	828.6 314.3	853.4 322.7	321.5	341.8	312.0	264.2	291.6	313.2	334
1992 1991	302.4 1064.0	300.0 1126.6	271.2 1160.3	318.0 1137.5	316.8 1049.6	1096.5	1145.9	1154.3	1218.1	1029.1	1143.5	1120
1992	1122.0	1113.6	1094.4	1098.0	1106.4						F00 7	EAG
1991 1992	575.7 538.8		534.9 493.2	514.7 512.4	562.5 536.4	566.0	647.5	570.9	584.1	579.3	569.7	546
1991 1992	979.2 1071.1	1003.5 1067.2	898.3 1073.6	968.9 1082.6	1020.2 1063.4	989.4	1020.2	1025.3	1034.3	1063.8	1071.5	1075
1991	1611.9	1590.9	1606.1	1646.7	1668.4	1704.1	1723.8	1695.8	1708.9	1672.8	1655.9	1643
1992 1991	1657.0 349.2		1701.2 344.4	1743.7 355.1	1753.6 339.8	332.3	331.2	319.2	338.6	329.0	329.3	334

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
	mastry mastre		'		***		Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033		1991 1992	257.6 240.4	256.8	245.6	246.4	251.
	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1991 1992	1769.0 1732.9	1822.0	1841.3	1768.4	1800.
S05M14L035 S05M14L035		1991 1992	689.9 718.8	720.2	752.3	733.9	724.
S05M14L036 S05M14L036	,	1991 1992	130.4 131.0	127.3	123.8	121.2	125.
S05M14L038 S05M14L038	•	1991 1992	602.5 514.5	613.9	591.9	556.1	591.
S05M14L040 S05M14L040		1991 1992	164.5 146.8	155.2	155.6	147.1	155.
	Clothing industries Industries de l'habillement	1991 1992	2053.6 2016.6	2092.9	2125.0	2094.7	2091.
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1932.4 1916.4	1965.1	2006.2	1978.1	1970.
S05M15L042 S05M15L042	, ,	1991 1992	121.2 100.3	127.8	118.8	116.5	121
	Wood industries Industries du bois	1991 1992	4042.7 4555.7	4315.8	4477.4	4372.7	4302
S05M16L043 S05M16L043		1991 1992	2578.5 2869.6	2742.9	2816.5	2721.3	2714.
S05M16L044 S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	298.3 382.8	353.2	362.9	355.2	342
S05M16L045 S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 1992	773.2 814.5	810.8	861.3	834.9	820
S05M16L047 S05M16L047	Autres industries du bois	1991 1992	309.5 402.6	324.6	351.1	372.4	339
S05M17	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1991 1992	1300.9 1168.6	1282.6	1274.2	1209.5	1266
S05M17L048 S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1991 1992	452.2 401.2	450.5	449.4	421.1	443
S05M17L049 S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1991 1992	383.1 324.5	364.1	345.0	335.9	357
S05M18	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1991 1992	8103.8 7620.1	7848.1	7929.8	7576.7	7864
S05M18L051 S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1991 1992	6555.9 6089.2	6231.5	6331.1	6029.5	6287
S05M18L053 S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1991 1992	718.3 706.5	737.5	731.2	716.7	725
S05M18L054 S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1991 1992	690.3 660.0	706.1	689.5	678.9	691
	Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4808.4 4457.6	4722.1	4665.5	4583.3	4694

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	260.4	255.6	256.8 244.8	267.6 243.6	255.6 242.4	247.2	247.2	234.0	255.6	243.6	246.0	249.6
1992 1991	234.0 1745.3	242.4 1780.1	1781.7	1809.6	1822.0	1834.3	1849.1	1849.4	1825.3	1784.1	1777.4	1743.6
1992	1724.7	1718.1	1755.9	1776.5	1775.8							
1991	669.4	703.5	696.8	709.9	722.9 753.4	727.7	748.6	758.9	749.5	741.4	733.1	727.2
1992	718.4 132.1	706.7 133.4	731.3 125.6	742.9 130.8	128.2	122.9	125.6	124.2	121.6	112.6	121.6	129.5
1991 1992	129.7		132.3	128.4	121.8	122.9	123.0	127.2	121.0	112.0	121.0	120.0
1991	590.7	605.4	611.4	615.1	611.4	615.1	604.1	589.4	582.2	565.0	563.8	539.5
1992	524.2	512.0	507.2	503.5	498.7							
1991 1992	170.6 145.2		159.6 152.5	158.4 159.8	154.8 164.7	152.4	153.6	159.6	153.6	151.2	145.1	145.1
1991	2067.2		2056.9	2084.9	2107.1	2086.7	2114.9	2116.4	2143.7	2152.1	2089.1	2042.8
1992	2003.8		2028.1	1939.6	1870.5							
1991	1942.2		1935.3	1949.4	1978.5	1967.5	1994.5	1997.2	2026.8	2027.1	1973.3	1934.0
1992	1907.8		1922.8	1844.7	1778.0	1100	120.4	119.2	116.9	125.0	115.8	108.8
1991 1992	125.0 96.0		121.6 105.3	135.5 94.9	128.6 92.5	119.2	120.4	119.2	110.5	120.0	110.0	
1991	3853.6	4210.4	4064.1	4231.6	4324.2	4391.7	4600.5	4421.8	4410.0	4422.2	4454.9	4241.0
1992	4458.1	4574.4	4634.6	4611.5	4509.1							
1991	2365.8		2598.5	2712.5	2752.1	2764.1	2939.2	2761.7	2748.5	2752.1	2788.1	2623.7
1992	2822.4		2902.8	2866.8	2790.0	265.7	364.5	359.6	364.5	358.4	375.3	332.0
1991 1992	289.9 367.2		319.9 388.8	344.0 381.6	350.0 380.4	365.7	304.5	0,9.0	004.0	000.4	0,1,0	
1991	804.2		757.4	778.4	818.1	835.9	859.3	868.6	856.1	861.7	829.0	813.
1992	797.9		832.7	840.9	827.1							
1991	308.4		308.3	310.3	319.7	343.9	352.2	346.6	354.5	362.5	375.0	379.
1992	382.6		426.6	437.4	426.8	1001.0	40744	4070 E	1270.1	1236.2	1212.6	1179.
1991 1992	1314.2 1167.1		1295.3 1188.3	1295.1 1213.2	1291.5 1213.5	1261.2	1274.1	1278.5	1270.1	1200.2	1212.0	,,,,,
1991	458.5		447.8	452.5	447.8	451.3	456.1	449.0	443.0	432.3	423.9	407.
1992	399.6		413.9	435.3	441.3							
1991	385.4		385.4	371.2	366.5	354.7	348.9	344.2	341.8	340.6	334.7	332.
1992	324.5		326.8	324.5	339.7	7012 0	7026 2	7824.2	8138.8	7701.8	7848.3	7180.
1991 1992	8127.7 7642.5		8038.6 7607.0	7913.6 7688.7	7716.9 7764.5	7913.8	7826.3	7024.2	. 0100.0	,,,,,,		
1991	6604.6		6487.1	6291.5	6104.3	6298.7	6213.5	6229.1	6550.8	6127.1	6293.9	5667.
1992	6102.0		6061.2	6174.0	6253.2							
1991	714.0		716.3	739.8	737.5	735.1	739.8	730.4	723.4	724.5	717.5	708.
1992	709.6		707.3	693.2	683.8	705.7	692.6	686.7	689.1	685.6	679.7	671.
1991 1992	676.2 674.9		693.8 656.1	706.8 661.9	705.7 664.3	705.7	092.0	000.7	003.1			
1991	4803.5			4710.3	4715.6	4740.5	4682.2	4660.1	4654.2	4618.1	4574.5	4557.
1992	4498.9			4486.6	4518.0							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRIS	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4399.5 4057.9	4301.9	4244.2	4177.4	4280.8
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	408.9 399.7	420.2	421.3	405.9	414.1
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6388.9 6667.8	6662.2	7031.9	6958.7	6760.4
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2390.9 2623.6	2522.6	2800.6	2765.9	2620.0
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	434.0 356.8	456.0	462.0	470.4	455.6
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	309.2 308.2	315.1	302.5	302.5	307.3
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991 1992	2447.3 2498.0	2516.9	2581.3	2550.1	2523.9
	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1991 1992	5721.7 5245.4	5701.5	5666.3	5393.6	5620.8
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1305.3 1184.8	1287.0	1254.5	1200.0	1261.7
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991 1992	592.1 566.2	622.4	634.7	604.8	613.5
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1991 1992	1301.8 1205.6	1326.1	1317.4	1230.8	1294.0
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	457.5 472.1	461.3	489.6	489.2	474.4
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	653.5 644.9	671.8	667.9	650.6	661.0
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	143.9 144.1	144.3	152.7	153.1	148.5
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	636.6 482.6	597.2	558.7	498.7	572.8
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	631.1 545.0	591.4	590.7	566.4	594.9
	Machinery industries ndustries de la machinerie	1991 1992	3174.9 2722.9	2969.9	2849.5	2671.3	2916.6
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991 1992	262.4 260.0	269.2	268.8	214.0	253.8
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	144.0 134.7	141.6	147.0	139.7	143.1
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1991 1992	2768.5 2328.2	2559.0	2433.6	2317.6	2519,7
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1991 1992	10723.5 12019.8	11506.4	11760.9	11601.1	11398.6
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2113.6 1930.8	2046.0	1900.0	1870.8	1983.1
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991 1992	2610.2 3147.2	3047.6	3218.3	2989.8	2966.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4384.4 4089.4	4429.8 4051.2	4384.2 4033.1	4291.2 4097.4	4293.2 4134.4	4321.4	4255.2	4237.7	4239.7	4212.6	4169.0	4150.
1991 1992	419.1 409.5	408.9 398.2	398.8 391.5	419.1 389.2	422.4 383.6	419.1	427.0	422.4	414.5	405.5	405.5	406.
1991 1992	6343.2 6696.5	6455.1 6488.4	6368.5 6818.5	6615.3 6648.1	6629.7 6656.7	6741.7	7176.8	6862.2	7056.7	7031.8	7010.9	6833.
1991 1992	2373.3 2660.4	2439.2 2470.8	2360.2 2739.6	2515.8 2673.6	2496.7 2667.6	2555.4	2900.4	2671.6	2829.8	2762.7	2787.9	2747.
1991	417.6 352.8	434.4 370.8	450.0 346.8	468.0 278.4	452.4 271.2	447.6	444.0	433.2	508.8	451.2	526.8	433.
1992 1991 1992	321.7 295.3	308.8 312.9	297.0 316.4	308.8 321.1	310.0 322.3	326.4	310.0	293.5	304.0	306.4	302.8	298.
1991 1992	2405.0 2511.6	2469.7 2445.6	2467.3 2536.8	2476.9 2504.4	2521.3 2504.4	2552.5	2638.8	2575.3	2529.7	2613.7	2479.3	2557.
1992 1991 1992	5777.6 5228.8	5758.0 5208.6	5629.6 5298.8	5722.2 5198.3	5733.9 5164.3	5648.5	5682.1	5626.8	5690.0	5537.9	5353.2	5289.
1991 1992	1311.5 1186.6	1335.0 1164.2	1269.4 1203.7	1318.7 1162.8	1292.7 1193.8	1249.5	1268.1	1234.8	1260.7	1210.2	1185.0	1204
1991 1992	588.4 567.3	593.9 556.4	593.9 575.0	614.7 563.0	625.7 545.6	626.8	635.5	638.7	630.0	622.3	596.1	596
1991 1992	1313.1 1205.6	1300.0	1292.2 1195.2	1324.8 1180.9	1326.1 1167.9	1327.4	1314.4	1297.4	1340.4	1263.7	1207.8	1220
1991	476.0 449.8	454.5 470.2	442.0 496.2	448.8 482.6	469.3 470.2	465.9	482.8	485.1	500.9	512.2	491.9	463
1991 1992	673.6 635.4	641.8 640.7	645.0 658.7	668.3 632.2	680.0 637.5	667.2	657.7	675.7	670.4	668.3	651.3	632
1991 1992	151.7 145.9		139.0 149.0	141.1 153.2	142.2 152.2	149.5	154.9	147.4	155.9	149.5	155.9	153
1991 1992	629.9 501.7	644.0	635.8 469.0	607.8 478.3	605.4 456.2	578.5	576.2	555.2	544.7	523.6	499.1	473
1991 1992	633.4 536.5	647.7	612.3 552.0	598.0 545.3	592.5 540.9	583.7	592.5	592.5	587.0	588.1	566.1	545
1991 1992	3348.4 2655.5	3141.0	3035.3 2796.8	3009.2 2827.2	2995.8 2733.3	2904.6	2885.9	2889.3	2773.2	2770.5	2671.4	2572
1991 1992	273.6 242.4	259.2	254.4 277.2	268.8 291.6	268.8 283.2	270.0	285.6	289.2	231.6	218.4	218.4	205
1991	149.0	139.7	143.2	146.7 135.9	138.5 130.1	139.7	142.0	151.3	147.8	145.5	137.4	136
1992 1991 1992	137.1 2925.8 2276.0	2742.1	2637.7 2384.9	2593.7 2399.7	2588.5 2320.0	2494.9	2458.3	2448.8	2393.8	2406.6	2315.6	2230
1992 1991 1992	11107.9 11885.0	10413.5	10649.2 12058.4	11209.4 12057.3	11695.7 11838.2	11614.2	11629.1	11807.4	11846.3	11679.8	11547.6	11576
1991	2148.0	2114.4	2078.4	2067.6 1873.2	2036.4	2034.0	1906.8	1905.6	1887.6	1875.6	1845.6	1891
1992 1991	1916.4 2743.0 3122.4	2300.4	1934.4 2787.2	2874.5	3150.9 2942.4	3117.4	3202.4	3294.5	3158.0	3008.6	2849.4	3111

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industria		,	П	111	IV	Annua
Code	Industry – Industrie				111		Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	313.6 289.6	306.3	323.7	307.0	312.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4603.1 5456.4	5039.8	5245.1	5315.9	5051
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	514.4 626.8	530.8	528.4	541.6	528
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	388.0 357.2	374.8	372.4	380.4	378
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	180.6 211.8	161.2	173.0	195.6	177
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7636.1 7535.8	7909.0	7783.5	7869.2	7799
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	168.3 190.9	171.5	182.7	186.6	177
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	225.0 185.0	203.2	219.1	208.8	214
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	132.7 136.4	158.6	157.7	147.8	149
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	2875.8 2656.8	2882.4	2767.2	2829.1	283
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	2096.6 2362.4	2372.2	2386.9	2439.1	232
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	436.1 436.3	422.0	426.0	449.9	43:
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	123.6 103.9	111.7	112.6	116.5	110
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1578.0 1464.1	1587.4	1531.4	1491.4	154
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2483.7 2302.4	2567.4	2579.6	2470.6	252
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	333.9 294.8	351.6	342.4	326.6	33
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	354.1 287.2	353.4	350.4	322.2	34
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	350.8 313.0	357.0	357.1	340.7	35
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	580.8 567.9	596.5	609.6	578.6	59
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	781.1 745.1	803.2	803.6	794.5	79
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1837.9 1891.2	1938.3	1895.5	1890.7	189
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1991 1992	6463.2 6706.2	6636.1	6605.1	6718.4	660
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	1923.0 1932.2	1948.5	1878.1	1952.5	192

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991 992	328.3 286.5	315.6 285.3	297.0 296.9	295.8 303.9	308.6 310.8	314.4	323.7	326.0	321.4	319.0	308.6	293
991 992	4816.8 5355.5	4589.8 5478.4	4402.8 5535.3	4892.4 5520.1	5138.5 5513.7	5088.4	5113.6	5209.5	5412.2	5379.7	5429.1	5138
991	495.6 630.0	523.2 640.8	524.4 609.6	530.4 582.0	536.4 606.0	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	531.6	562
991 992	393.6 360.0	384.0	386.4 349.2	381.6 333.6	369.6 328.8	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	392.4	36
991 992	182.6 214.2	186.1	173.0 211.8	167.1 228.5	155.3 228.5	161.2	180.2	171.8	167.1	184.9	190.9	21
991 992	7651.6 7606.8	7541.1	7715.6 7525.7	7910.2 7442.8	8034.1 7422.3	7782.6	7710.1	7821.7	7818.7	7899.3	7914.1	779
991 992	169.1 194.9	170.3	165.6 192.5	170.3 175.8	171.5 161.6	172.7	181.1	181.1	185.9	188.2	179.9	19
991 992	236.8 191.3	223.4	214.7 189.1	198.1 195.7	204.6 204.6	206.9	216.9	220.2	220.2	216.9	212.4	19
991 992	121.5 139.0	131.9	144.7 136.4	152.6 141.6	159.0 140.3	164.1	162.9	155.1	155.1	151.3	147.4	14
991 992	2929.6 2691.9	2863.0	2834.7 2650.6	2863.6 2622.6	2964.3 2554.0	2819.3	2735.2	2734.0	2832.4	2856.9	2791.4	283
991	2016.9 2366.6	2014.6	2258.4 2375.6	2383.2 2325.8	2408.1 2414.1	2325.3	2340.1	2454.5	2366.1	2380.9	2523.7	241
991 992	454.8 437.1	432.9	420.7 432.2	417.1 451.7	425.6 444.4	423.2	414.6	428.0	435.3	457.2	449.9	44
991	138.6 104.3		113.5 104.3	114.8 101.7	110.8 95.2	109.5	113.5	105.5	118.7	124.0	117.4	10
991 992	1584.3 1481.7	1586.3	1563.3 1445.0	1610.5 1427.9	1590.2 1408.1	1561.6	1545.8	1543.3	1505.0	1523.9	1492.0	14
991	2528.2 2283.5	2484.3	2438.7 2326.8	2524.0 2327.5	2553.5 2377.2	2624.6	2596.2	2598.8	2543.7	2519.5	2491.9	240
1991 1992	337.1 280.8		321.4 302.4	344.4 297.6	354.0 306.0	356.4	348.0	345.6	333.5	338.3	333.5	30
1991 1992	369.3 289.0	359.3	333.7 293.5	348.1 280.2	354.9 295.7	357.1	363.7	352.6	334.8	333.7	324.8	3
1991 1992	344.2 318.6		356.7 306.1	365.0 307.1	344.2 332.1	361.9	361.9	355.7	353.6	343.1	342.1	3
1991 1992	597.4 543.1	579.1	565.9 582.3	585.6 588.9	588.2 603.2	615.8	605.2	621.1	602.6	590.9	580.4	. 5
1991	800.8 757.3	768.8	773.6 747.8	785.5 762.0	807.9 745.5	816.2	803.2	805.6	802.0	803.2	800.8	7
1991 1992	1807.8 1894.8	1857.1	1848.7 1873.2	1907.5 1892.4	1926.7 1777.2	1980.8	1908.7	1887.1	1890.7	1902.7	1911.1	18
1991 1992	6421.3 6738.7	6503.0	6465.3 6698.7	6566.0 6692.4	6711.9 6742.1	6630.5	6542.2	6575.2	6697.9	6712.3	6706.7	67
1991 1992	1924.5 1941.4	1924.5	1920.1 1921.5	1911.3 1893.9	1993.0 1889.5	1941.1	1851.6	1846.0	1936.6	1976.4	1953.2	19

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	569.4 653.2	586.5	637.7	642.9	609.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1563.0 1774.5	1665.5	1674.2	1785.3	1672.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1 <b>9</b> 92	473.2 511.3	503.5	518.2	510.0	501
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	395.7 385.0	389.1	399.3	393.1	394
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	327.1 293.0	326.0	308.5	311.4	318
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1211.8 1157.1	1217.1	1189.1	1123.3	1185
	Other manufacturing industries outres industries manufacturières	1991 1992	2031.1 2069.8	2073.7	2105.1	2114.0	2081
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1 <b>9</b> 92	187.5 213.7	193.6	205.4	221.1	201
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	249.4 266.8	260.2	265.6	276.1	262
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	221.6 218.3	220.2	224.6	228.7	223
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	49.7 52.1	51.9	51.6	55.0	52
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1322.9 1318.9	1347.8	1357.9	1333.2	1340
	onstruction industries dustries de la construction	1991 1992	31050.6 31844.0	31596.7	32355.1	31968.2	31796
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	7384.1 8300.4	7620.9	8367.1	8644.4	8004
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	21517.9 21888.1	22033.1	21904.1	21653.6	21777
	ransportation industries ndustries du transport	1991 1992	17614.9 17549.3	17939.9	17900.0	17620.6	17768
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2657.7 2658.0	2557.7	2602.9	2656.5	2618
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3675.8 3848.0	3880.4	3840.9	3776.5	3793
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1456.4 1520.4	1478.1	1528.9	1523.4	1496
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991	5599.2 5574.5	5826.6	5833.8	5638.7	5724
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1319.8 1219.2	1293.5	1220.3	1211.5	1261
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	165.6 168.8	171.2	176.4	176.8	172
	Pipeline transport industries and du transport par pipelines	1991 1992	3196.6 3577.2	3352.5	3281.7	3345.7	3294

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991 992	576.6 660.4	585.0 631.6	546.6 667.5	567.0 698.7	595.7 702.3	596.9	620.9	646.1	646.1	655.7	643.7	629
991	1531.4	1593.3	1564.2	1634.9	1679.0	1682.7	1668.8	1632.2	1721.7	1714.2	1774.8	1866
992	1837.4 469.6	1751.9 478.1	1734.3 472.0	1707.9 499.0	1686.5 497.8	513.6	508.8	535.7	510.0	497.8	510.0	522
992	494.5 393.7	516.6 398.7	522.7 394.7	514.1 397.7	523.9 378.8	390.7	391.7	406.6	399.7	398.7	385.8	394
992	392.3	381.4 323.5	381.4 329.9	370.5 326.7	378.4 330.9	320.3	305.3	311.7	308.5	320.3	311.7	302
991	327.8 305.5	294.8	278.7	272.3	265.8							
1991 1992	1197.7 1107.2	1199.9 1171.4	1237.8 1192.6	1229.4 1235.0	1236.7 1295.7	1185.2	1195.1	1196.9	1175.3	1149.2	1127.5	1093
991 992	2019.3 2073.7	2038.1 2046.5	2035.8 2089.2	2074.5 2098.2	2061.6 2069.0	2085.1	2095.7	2091.1	2128.6	2134.4	2114.1	2093
991	184.1 215.6	188.7 215.6	189.8 209.9	188.7 248.5	195.5 224.6	196.6	201.3	203.5	211.5	225.2	220.7	21
991	249.3 262.8	254.4 270.1	244.4 267.5	260.4 257.7	256.4 256.6	263.7	263.7	262.8	270.3	278.1	270.2	28
991 992	228.4 222.4	217.2 210.1	219.2 222.4	225.3 228.5	216.1 227.5	219.2	227.4	220.2	226.3	230.4	230.4	22
1991	49.3 51.7	50.4	49.3 51.7	55.0 50.5	50.4 51.7	50.4	48.1	52.7	53,9	53.9	58.3	5
1991 1992	1308.2	1327.4 1297.9	1333.1 1337.7	1345.1 1313.0	1343.2 1308.6	1355.2	1355.2	1351.9	1366.6	1346.8	1334.5	131
1991	31480.0	31122.0	30549.7	31109.0	31699.3 31860.0	31981.7	32334.9	32337.1	32393.4	32320.0	32070.1	3151
992 991	31964.4 7702.7	31538.4 7371.1	32029.2 7078.4	31902.0 7261.8	7629.8	7971.1	8199.5	8452.1	8449.7	8681.6	8642.8	860
1992 1991	8508.0 21539.9	8118.0 21614.1	8275.2 21399.6	8392.8 22031.5	8409.6 21966.6	22101.1	22213.7	21956.0	21542.6	21565.2	21773.8	2162
1992 1991	21956.4 17689.2	21782.4 17734.7	21925.6 17420.7	22131.2 18033.4	21844.4 17881.0	17905.2	18067.2	17941.1	17691.8	17648.5	17730.1	1748
1992	17719.2 2750.1	17455.2 2589.3	17473.6 2633.7	17704.4 2528.1	17517.2 2558.1	2586.9	2573.7	2600.1	2634.9	2675.7	2644.5	264
1992	2667.6 3670.6	2668.8	2637.6 3554.2	2820.0 3868.4	2845.2 3910.4	3862.4	3849.3	3870.8	3802.5	3690.9	3870.8	376
1992	3883.2	3884.4	3776.4	3724.8	3626.4	1511.7	1562.2	1517.7	1506.9	1516.5	1523.8	152
1991 1992	1403.5 1576.8		1481.7 1532.4	1482.9 1455.6	1439.6 1406.4							
1991 1992	5601.2 5593.2		5570.0 5587.6	5953.7 5760.8	5782.2 5674.4	5743.9	5930.9	5827.8		5688.7		
1991 1992	1336.2 1257.6		1290.7 1203.6	1294.3 1208.4	1297.9 1202.4	1288.3	1252.3	1241.5	1167.2	1242.7	1225.9	
1 <b>99</b> 1 1992	167.2 172.8		172.0 166.8	168.4 163.2	172.0 162.0	173.2	176.8	178.0	174.4	175.6	179.2	17
1991	3179.8		3248.1	3274.5	3346.5	3436.4	3240.9	3311.7	3292.5	3233.8	3342.9	346

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

0 1			1	11	111	IV	Annual
Code	Industry – Industrie		1			I V	Annuel
USINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	706.4 761.6	740.7	722.4	687.3	714.2
	Communication industries ndustries des communications	1991 1992	18957.8 19616.8	19272.0	19222.6	19543.5	19248.9
S08M33L129		1991 1992	2156.0 2112.4	2111.6	2127.2	2133.6	2132.1
S08M33L130		1991 1992	14010.7 14638.8	14298.0	14388.8	14598.8	14324.0
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	16128.7 16500.8	16197.7	16408.6	16481.9	16304.2
S09M34L133	2 Electric power systems industry	1991 1992	13782.1 14208.0	13922.1	14096.0	14136.8	13984.3
S09M34L133	3 Gas distribution systems industry	1991 1992	1791.8 1800.0	1740.4	1796.2	1838.3	1791.7
S09M34L134 S09M34L134		1991 1992	554.8 492.8	535.2	516.4	506.8	528.2
	Wholesale trade industries ndustries du commerce de gros	1991 1992	24955.5 27284.8	26604.6	27184.9	27234.2	26494.9
S11 F	Retail trade industries	1991 1992	29029.3 29458.4	29626.7	29354.6	29325.4	29334.0
S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	82033.9 86980.8	84218.1	84338.3	85591.9	84045.0
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries	1991 1992	37838.9 40934.4	39447.9	39071.6	39862.9	39055.3
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	9933.5 10159.2	9956.3	9961.9	10066.7	9979.6
S12M37L13		1991 1992	27905.4 30775.2	29491.6	29109.7	29796.2	29075.
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3364.0 3400.8	3409.2	3426.0	3458.0	3414.
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv, sur ressources nat.	1991 1992	4503.7 4723.6	4581.7	4562.9	4670.5	4579.7
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36327.3 37922.0	36779.3	37277.8	37600.6	36996.
	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1991 1992	63400.0 60159.7	62866.4	61997.2	60810.7	62268.
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	24305.3 22760.0	24066.9	23423.8	22902.6	23673.
S13M41L14 S13M41L14	3 Professional business services	1991	12135.2 11425.2	12237.6	11875.7	11612.1	11965.
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	958.8 978.0	962.4	967.2	973.2	965.
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10838.9 10553.4	10808.9	10723.3	10617.3	10748.
S13M43L14 S13M43L14	6 Hospitals	1991 1992	180.8 179.8	180.8	180.8	180.8	180.
S13M44	Accommodation & food service ind.	1991	10904.6	10828.6	10771.0	10601.3	10776.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	670.9 735.6	717.6 732.0	730.8 817.2	723.6 <b>633</b> .6	739.1 597.6	759.5	905.6	703.2	558.3	682.9	700.8	678.1
1991 1992	18875.4 19561.2	18929.4 19572.0	19068.6 19717.2	19413.3 19942.8	19272.7 19783.2	19129.9	19023.0	19164.6	19480.2	19602.7	19503.1	19524.7
1991 1992	2169.6 2131.2	2163.6 2070.0	2134.8 2136.0	2110.8 2149.2	2115.6 2161.2	2108.4	2122.8	2131.2	2127.6	2132.4	2137.2	2131.2
1991	13901.5 14600.4	13987.9 14644.8	14142.7 14671.2	14277.2	14367.2 14715.6	14249.6	14121.1	14378.0	14667.2	14668.4	14547.2	14580.8
1992	16623.6	15630.9	16131.5	16082.0	16274.2	16237.0	16187.9	16431.3	16606.7	16515.6	16522.8	16407.4
1992	16456.8	16519.2	16526.4	16635.6 13826.1	16537.2 13978.5	13961.7	13866.9	14146.4	14274.8	14159.6	14144.0	14106.8
1992	14170.8	14205.6 1734.0 1809.6	14247.6 1777.4 1790.4	14268.0 1705.1 1874.4	14234.4 1764.1 1819.2	1752.1	1795.4	1770.1	1823.1	1844.8	1865.2	1805.0
1992	1800.0 549.6 486.0	555.6	559.2 488.4	550.8 493.2	531.6 483.6	523.2	525.6	514.8	508.8	511.2	513.6	495.6
1992	24560.0 27295.2	25062.5	25244.0 27400.8	26300.8 27426.0	26644.7 27619.2	26868.3	27101.5	27311.9	27141.2	27190.5	27250.6	27261.4
1992	28392.2	29470.3	29225.4	29499.1	29798.0 29284.8	29583.1	29611.9	29110.1	29341.8	29086.1	29424.6	29465.5
1992	29499.6 80988.2	82220.1	29308.8 82893.5	29528.4 84148.1	84252.5 87987.9	84253.6	84434.7	84266.7	84313.4	85464.8	85432.1	85878.9
1992	86166.0 36905.6	38094.3	87700.8 38516.9	87664.8 39524.3	39489.5	39329.8	39281.7	39028.4	38904.7	39878.5	39632.3	40077.8
1992	40280.4 9896.7	9948.3	41469.6 9955.5	41214.0 9938.7	9972.3	9957.9	9981.9	9950.7	9953.1	10047.9	10068.3	10083.9
1992 1991	10130.4 27008.9	28146.0	10186.8	10118.4 29585.6	10080.0	29371.9	29299.8	29077.7	28951.6	29830.6	29564.0	29993.9
1992 1991	30150.0 3361.2	3394.8	31282.8 3336.0	31095.6 3394.8	31238.4	3404.4	3433.2	3452.4	3392.4	3446.4	3494.4	3433.2
1992 1991	3453.6 4527.3	4404.9	3444.0 4578.9	3427.2 4614.9	3434.4 4568.1	4562.1	4528.5	4545.3	4614.9	4650.9	4692.8	4667.7
1992 1991	4633.2 36194.1	36326.1	4754.4 36461.7	4848.0 36614.1	4906.8 36766.5	36957.3	37191.3	37240.6	37401.4	37489.0	37612.6	37700.2
1992 1991	37798.8 63548.1		38032.8 63218.2	38175.6 63142.1	38328.3 62980.1	62477.0	62500.1	62049.6	61442.0	61172.9	60898.9	60360.4
1992 1991	60238.7 24441.7		60108.9 24210.1	60292.6 24232.9	60597.6 24039.7	23928.1	23636.6	23420.6	23214.2	23004.2	22871.0	22832.6
1992 1991	22836.0 12099.2		22678.8 12165.2	22560.0 12356.0	22731.6 12198.8	12158.0	12064.5	11856.9	11705.7	11711.7	11616.9	11507.7
1992 1991	11486.4 956.4		11343.6 960.0	11252.4 962.4	11304.0 962.4	962.4	964.8	968.4	968.4	972.0	973.2	974.4
1992 1991	974.4 10865.7		980.4 10826.1	981.6 10816.5	980.4 10823.7	10786.5	10762.5	10694.1	10713.3	10610.1	10638.9	10602.9
1992 1991	10509.4	10543.0	10607.8 180.8	10624.6 180.8	10618.7 180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8
1992	179.8	179.8	179.8	179.8 10894.7	178.7 10898.3	10692.7	10840.0	10825.5	10647.5	10801.7	10650.8	10351.3
1991 1992	10826.3 10362.0		10137.6	10298.4	10455.8							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4367.7 4188.3	4245.4	4200.2	4163.2	4243.3
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4943.3 4644.8	4950.9	4997.2	4837.6	4933.2
S13M46L1 S13M46L1		1991 1992	1206.0 1007.6	1186.8	1168.0	1106.0	1166.5
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7081.3 6778.4	7003.3	6914.5	6715.6	6928.4
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1991 1992	126.5 128.8	139.3	134.9	134.5	133.8
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	366.8 360.0	356.9	340.6	352.1	354.1
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	1975.4 1796.8	1940.6	1937.0	1861.3	1928.6
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	70.7 65.2	70.7	69.9	67.1	69.6
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	774.2 735.6	772.2	755.0	741.8	760.8
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33464.0 34144.0	33889.7	33381.2	33894.5	33657.3
S24M59L1 S24M59L1		1991 1992	4193.8 4194.4	4223.4	4208.2	4200.6	4206.5
S24M59L1 S24M59L1	3	1991 1992	10244.6 10554.8	10559.5	10067.8	10461.9	10333.4
S24M59L1 S24M59L1	3	1991 1992	10304.0 10389.2	10316.8	10299.6	10342.4	10315.7
S24M59L1 S24M59L1	3	1991 1992	8721.6 9005.6	8790.0	8805.6	8889.6	8801.7
S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53073.8 53358.4	53208.2	53318.6	53423.0	53255.9
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	26981.8 27540.0	27081.8	27241.8	27405.8	27177.8
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21097.3 20853.2	21114.9	21050.9	20961.3	21056.1
S25M61L1 S25M61L1		1991 1992	13865.4 13780.4	13860.2	13827.4	13830.2	13845.8
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3519.9 3490.4	3536.7	3551.1	3581.1	3547.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	4342.1	4412.7	4348.3	4297.4	4279.4	4159.5	4272.5	4250.5	4077.7	4097.3	4237.0	4155.2
992 991	4149.7 4968.9	4169.6 4926.9	4245.5 4934.1	4340.4 4905.3	4261.1 4970.1	4977.3	5040.0	4989.6	4962.0	4946.4	4830.0	4736.4
992	4644.0	4645.2	4645.2	4660.8	4732.8							
991 992	1225.2 1009.2	1197.6 1006.8	1195.2 1006.8	1174.8 976.8	1183.2 982.8	1202.4	1185.6	1160.4	1158.0	1147.2	1111.2	1059.0
991 992	7147.0 6763.2	7095.3 6758.4	7001.7 6813.6	7032.9 6826.8	7006.5 6817.2	6970.5	6983.7	6900.9	6858.9	6741.2	6698.0	6707.
1991 1992	112.5 130.8	134.1 129.6	132.9 126.0	134.1 126.0	144.9 94.8	138.9	126.9	153.3	124.5	124.5	144.9	134.
991 992	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.
991	365.2	367.6	367.6	365.2	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	353.3	360.
992 991	367.2 1973.4	360.0 1966.2	352.8 1986.6	366.0 1972.2	372.0 1931.4	1918.2	1930.2	1939.8	1941.0	1908.5	1858.1	1817.
1992	70.7	70.7	1803.6	1855.2 70.7	70.7	70.7	69.5	69.5	70.7	68.3	68.3	64.
1992 1991	64.8 781.4		66.0 770.6	770.6	68.4 770.6	775.4	759.8	745.4	759.8	745.4	745.4	734
992 991	730.8 942.0	942.0	738.0 942.0	738.0 942.0	753.6 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942
992	942.0 33415.2		942.0 33498.0	942.0 33784.9	942.0 34000.9	33883.3	33646.8	33586.8	32909.9	33727.2	33963.7	33992
992	34153.2 4185.4		34095.6 4189.0	34054.8 4229.8	34044.0 4228.6	4211.8	4216.6	4207.0	4201.0	4202.2	4196.2	4203
992	4206.0		4174.8	4180.8	4179.6					10044.0	10520.2	10511
1991 1992	10233.8 10602.0		10256.6 10472.4	10467.9 10410.0	10664.7 10414.8	10545.9	10353.8	10293.8	9555.7	10344.2	10530.3	10511
1991 1992	10276.4 10389.6		10322.0 10394.4	10336.4 10364.4	10304.0 10332.0	10310.0	10302.8	10305.2	10290.8	10311.2	10352.0	10364
1991 1992	8719.6 8955.6		8730.4 9054.0	8750.8 9099.6	8803.6 9117.6	8815.6	8773.6	8780.8	8862.4	8869.6	8885.2	8914
1991 1992	53053.8 53301.6		53091.0 53430.0	53200.2 53264.4	53203.8 53451.6	53220.6	53248.2	53365.8	53341.8	53403.0	53463.0	53403
1991 1992	232.8	232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232
1991 1992	26927.8 27454.8	26999.8	27017.8 27607.2	27080.2 27638.4	27080.2 27608.4	27085.0	27163.0	27279.4	27283.0	27363.4	27405.4	27448
1991	21126.1 20853.6	21084.1	21081.7	21118.9	21112.9 20869.2	21112.9	21069.7	21050.5	21032.5	20980.9	20983.3	20919
1992	13890.6	13860.6	13845.0	13858.2	13851.0 13741.2	13871.4	13830.6	13831.8	13819.8	13830.6	13842.6	13817
1992 1991	13784.4 1242.0		13779.6 1242.0	13549.2 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242
1992 1991	1242.0 3525.1		1242.0 3516.7	1242.0 3526.3	1242.0 3535.9	3547.9	3540.7	3561.1	3551.5	3583.9	3599.5	3559
1992	3518.4		3469.2	3487.2	3499.2							



# What happened to the cost of living last month?

# he Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- · tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



# Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous avez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de facon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

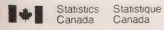


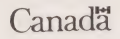
# **ORDER FORM**

# Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584		METHOD OF PAYMENT							
Publication Sales This fax will be treat		This fax will be treated as an original order. Please do not				er (please enclose)			
	itario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$						
(Please print)				Bill me later (m					
Company			-	ge to my:		MasterCa	rd [	T VIS	2.0
			l ond	ge to my.		wiaster Ca			20
				Account Numb	er L		1111		
				Expiry Date		1 1 1 1			
City		Province	Signa	ature					
		Tel		t Reference Nu					
						al Subscr Book Pri			
Catalogue Number	Catalogue Title Number			Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.					ST (7%)		
Please note the might include	nat discounts are applied special shipping and ha	t to the	total amount w	vhich	GRA	AND TOTA	L		
Cheque or mo	oney order should be manne United States and other	ade payable to the Receiver General finer countries pay total amount in US fi	or Can unds di	ada/Publications rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.
	lients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.  VISA and MasterCard Accounts  PF 03681 1991-01								

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





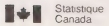


# **BON DE COMMANDE**

# Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MO	DALITÉS DE	DAIEME	NT			
Vente des publications Le		Le bon télécopié tient lieu de	MODALITÉS DE PAIEMENT  Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)						
Statistique	Canada	commande originale. Veuillez ne				inclure s.	v.p.)		
Ottawa (O	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.		Paiement inclu	S				\$
	s d'imprimerie s.v.p.)	~		Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	nax. 500 \$)		
			Port	ez à mon com	pte:	Master(	Card	□ VI	SA
Service				No de escete					
À l'attention (	de		1	Nº de compte					
Adresse				Date d'expiration	on Li	111			
		Province		ature					
Code postal		Tél.	Num	éro de référenc	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		états-	Autres	Qté	Total \$
					\$	Unis \$ US	pays \$ US		
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou canadiens; le	mandat-poste doit s clients à l'étranger	être fait à l'ordre du Receveur général du ( paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens paiei	nt en do	ollars
Pour un sen rapide, com		1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canadä

# I-N-F-O-M-A-T

# Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

# Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

# Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue

d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aidemémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians – but what do they mean to you? The FOCUS ON CANADA Series analyses the issues that emerged from the Census results, in an easy-to-read style.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed – and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10 in Canada (US\$11 in other countries). Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

# CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série LE CANADA À L'ÉTUDE analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un style accessible.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10 \$ au Canada (11 \$ US à l'étranger). Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en écrivant à Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais et portez votre commande à votre compte VISA ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

June 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Government

Produit intérieur brut par industrie

Juin 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

# Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section,

Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

# **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

# Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1 000 500 1055

Terre-Neuve et Labrador		1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	swick	
et Île-du-Prince-Édouard	·	1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et co	entrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territ	oire	
desservi par la NorthwesTel Ind	e.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés a	u 403-495-2011

# Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) June 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juin 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 6

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Nº 15-001 au catalogue, vol. 6, nº 6

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

# Data Availability®

All tabular data appearing in this publication are available on MS Dos microcomputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM**, Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- nombres infimes.

### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial. il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

# Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication sont disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur CANSIM, le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de CANSIM, écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page	Page
The System of National Accounts	V	Le système de comptabilité nationale v
Highlights:	vi	Faits saillants:
Monthly Overview - June 1992 Quarterly Overview - 2 <sup>nd</sup> Quarter 1992		Revue mensuelle - juin 1992 Revue trimestrielle - 2 <sup>e</sup> trimestre de 1992
Technical Note	×iii	Note technique xiii
Statistical Table		Tableau statistique
<ol> <li>Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices.</li> </ol>	2	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986.  2
Appendices		Appendices
I. SNA Industry Codes	58	I. Codes des industries du SCN 58
II. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - CANSIM Matrices	78	II. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars - Matrices de CANSIM 78
III. Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost in 1986 Prices	86	III. Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coûts des facteurs aux prix de 1986
IV. Monthly Gross Domestic Product by Industry: A Quality Assessment	128	IV. Le produit intérieur brut mensuel par industrie: une évaluation de la qualité 128

## Revisions

This issue of 15-001 contains revised estimates of Gross Domestic Product by Industry from January 1987. The revised data are valued in 1986 prices and incorporate revised benchmarks for 1988 and preliminary benchmarks for 1989. Estimates for the period 1961-1985 have been linked to those from 1986 forward, and are available in 15-512, January 1991.

### Révisions

Ce numéro de la publication 15-001 renferme des estimations révisées du produit intérieur brut par industrie rétroactives à janvier 1987. Les données révisées sont évaluées aux prix de 1986 et incorporent les jalons révisés de 1988 de même que les jalons préliminaires pour 1989. Les estimations associées à la période 1961-1985 ont été raccordées aux estimations commençant en 1986 et paraîssent dans le numéro de janvier 1991 de la publication 15-512.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

# The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

# Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

# Highlights

# Monthly Overview - June 1992

Gross Domestic Product at Factor Cost advanced 0.2% in June, following a flat April and a 0.1% decline in May. A 0.3% gain in output of services accounted for all of the increase in June. Production of goods was unchanged as an increase in manufacturing was offset by cutbacks by other goods producers.

# Services Producing Industries

The 0.3% gain in services followed growth averaging 0.2% in the previous 5 months. Wholesale trade and finance, insurance and real estate accounted for almost 60% of the gain. Retail trade, as well as community, business and personal services, and communications contributed to the strength. Transportation output declined marginally.

Wholesale trade jumped 1.3% in June, its fourth consecutive monthly gain. Grain merchants and wholesalers of machinery and equipment and apparel led the advance as eight of 11 trade groups posted stronger sales in June, compared to six in May. Wholesalers of food and petroleum products partly offset the gains.

Finance, insurance and real estate advanced 0.3% after rising 0.4% in May. Trust, other finance and real estate accounted for most of the gain as activity by investment companies and insurance brokers increased. Higher output by banks and credit unions contributed to the overall increase. These gains were partly offset by lower output by security brokers and insurance companies, and by reduced royalties.

# Faits saillants

### Revue mensuelle - Juin 1992

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs progresse de 0.2% en juin, n'ayant presque pas bougé en avril et fait suite à une baisse de 0.1% en mai. L'augmentation en juin est entièrement attribuable à une hausse de 0.3% de la valeur des services. La production de biens demeure inchangé, alors qu'une hausse de la fabrication est annulée par des baisses chez les autres producteurs de biens.

# Industries productrices de services

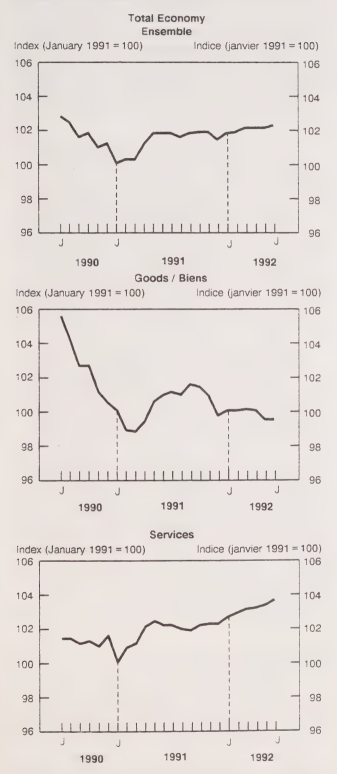
Le gain de 0.3% dans les services fait suite à une croissance moyenne de 0.2% pour les cinq mois antérieurs. Le commerce de gros et les finances, assurances et affaires immobilières comptent pour près de 60% du gain. Le commerce de détail, les services socio-culturels, commerciaux et personnels ainsi que les communications contribuent également à la vigueur du secteur. Le transport diminue légèrement.

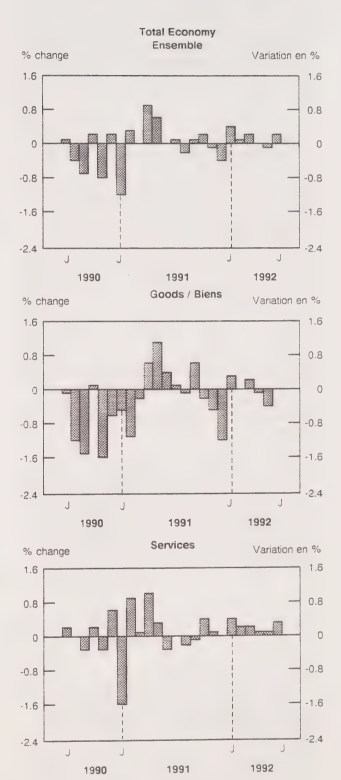
Le commerce de gros fait un bond de 1.3% en juin, une quatrième hausse mensuelle consécutive. Les céréaliers et grossistes en machinerie et équipement ainsi qu'en vêtements dominent la hausse, alors que huit des 11 genres de commerce affichent des ventes accrues en juin, comparativement à six en mai. Les grossistes en alimentation et en produits dérivés du pétrole annulent partiellement ces gains.

Les finances, assurances et affaires immobilières progressent de 0.3% après s'être accrus de 0.4% en mai. Les sociétés de fiducie, autres agents financiers et immobiliers expliquent la majeure partie du gain associé à une plus forte activité des compagnies d'investissement et des courtiers en assurance. Une production accrue des banques et caisses d'épargne contribue aussi à l'ensemble de la hausse. Ces gains sont partiellement annulés par une activité moindre des courtiers en valeurs mobilières et des compagnies d'assurance ainsi que par une diminution des redevances.

# **Gross Domestic Product Produit intérieur brut**

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986





Retail trade continued to fluctuate around a flat trend. A 0.8% advance in June followed similar decreases and increases over the previous three months, and sales in June were about the same level as in February. Motor vehicle dealers and service station operators led the gain as ten of 18 store types recorded higher sales, compared to four in May. Department stores recorded the largest loss.

Community, business and personal services rose 0.2% in June, its sixth consecutive advance. Health services and business services accounted for most of the gain. Business services advanced 0.4% as higher computer and miscellaneous business services were partly offset by lower professional services. Food and accommodation dropped 0.5% as a 1.0% decline in restaurant services was only partially offset by a 0.3% increase in accommodation services.

Communication services rose 0.1%. The Post Office accounted for most of the gain, advancing 1.3% following a loss in May. Output by telecommunication carriers was unchanged and broadcasting output fell 0.1%.

Following a 0.7% decline, transportation and storage output fell a further 0.1%. Led by a drop in carloadings of iron ore, railway transport fell 4.0%, its fifth consecutive decline. Increases in air and truck transport were partly offset by declines led by urban transit services. Higher throughput of natural gas led pipeline services up 1.0%.

# **Goods Producing Industries**

A turnaround by manufacturers, who boosted output 0.6% following a 0.3% cutback in May, was offset by declines in mining, construction, and agriculture.

The advance in manufacturing occurred despite a strike by pulp workers in B.C., which curtailed pulp and paper production by 7.7%.

Le commerce de détail continue de fluctuer autour d'une tendance stable. Une hausse de 0.8% en juin fait suite à des hausses et des baisses similaires au cours des trois mois précédents. Les ventes en juin sont près de leur niveau observé en février. Les concessionnaires de véhicules automobiles et les exploitants de stations-service dominent la hausse alors que dix des 18 genres de magasins réalisent des ventes plus élevées, comparativement à quatre en mai. Les grands magasins enregistrent la plus grosse perte.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels augmentent de 0.2% en juin, une sixième hausse consécutive. Les soins de santé et les services aux entreprises sont responsables de la majeure partie du gain. Les services aux entreprises progressent de 0.4%, alors que les hausses des services informatiques et divers sont partiellement annulées par une baisse dans les services professionnels. L'hébergement et la restauration chute de 0.5%, alors qu'une diminution de 1.0% des services de restauration est partiellement compensée par une hausse de 0.3% dans les services d'hébergement.

Les communications sont en hausse de 0.1%. Les services postaux sont responsables de la majeure partie du gain, une hausse de 1.3%, qui fait suite à un recul en mai. Les services de transmission de télécommunications demeurent inchangés et la diffusion des télécommunications diminue de 0.1%.

Après avoir baissé de 0.7% le transport et l'entreposage diminue encore (-0.1%). Dominé par une baisse des chargements ferroviaires de minerais de fer, le transport ferroviaire chute de 4.0%, une cinquième baisse consécutive. Les augmentations dans le transport aérien et le camionnage sont partiellement annulées par des baisses, notamment dans le transport urbain. Un plus fort débit de gaz naturel entraîne les services de pipelines à un gain de 1.0%.

# Industries productrices de biens

Le renversement à la hausse de la production manufacturière (+0.6%), suite à une baisse de 0.3% en mai, est annulé par des baisses dans les mines, la construction, et l'agriculture.

Le progrès réalisé dans le secteur manufacturier survient malgré la grève des travailleurs du papier en Colombie-Britannique qui a pour effet de réduire la Excluding this industry manufacturing output rose 1.2% in June. Gains were widespread as 16 of 21 major manufacturing groups increased production. Metal fabricators and manufacturers of electrical products recorded the most notable increases, rising 4.1% and 2.8% respectively. Increased activity at the Royal Canadian Mint led the gain in metal fabricating, while higher production of telecommunications equipment boosted the output of electrical products.

Mining output fell 0.9% in June following a 0.5% drop in May. A 13.7% decline in drilling activity was the main contributor to the drop in June. The decline in drilling followed an 11.6% increase in May, however, and over the two months output averaged about the same level as in the last several months. Output has been relatively flat since last October when a long downtrend was arrested. The decline in drilling was reinforced by lower production of crude oil and natural gas and by cutbacks in iron and coal mining. Coal mining fell 4.7% following a 22.0% drop in May as miners in B.C. extended strike action into June.

Construction output slipped 0.6% in June as both residential and non-residential building construction lost ground. Residential output fell 1.3%, with declines in singles and doubles outweighing gains in rows and apartments. A large drop in industrial projects led the non-residential decline. Activity on engineering projects advanced marginally.

A reduced estimate for the crop in 1992 was reflected in a 0.9% drop in agriculture production in June.

# Quarterly Overview - 2<sup>nd</sup> Quarter 1992

Output advanced 0.2% in the second quarter of 1992 following a flat fourth quarter 1991 and a 0.2% increase in the first quarter. Bolstered by widespread gains, output of services rose 0.5%. Goods production fell a further 0.3%, its third consecutive decline.

production de pâtes et papier de 7.7%. Exception faite de cette industrie, la production manufacturière grimpe de 1.2% en juin. Les gains sont généralisés alors que 16 des 21 grands groupes manufacturiers augmentent leur production. Les plus fortes hausses sont attribuables aux fabricants de produits métalliques et électriques, avec des hausses respectives de 4.1% et 2.8%. L'activité accrue à la Monnaie royale canadienne est principalement responsable du gain dans la fabrication de produits métalliques, alors qu'un accroissement de la production d'équipement de télécommunications est à l'origine de l'augmentation de la production de produits électriques.

La production minière chute de 0.9% en juin suite à une baisse de 0.5% en mai. Une diminution de 13.7% du forage contribue largement à la baisse en juin et fait suite à une augmentation de 11.6% en mai, ce qui laisse la production pour les mois de mai et juin à un niveau moyen qui se rapproche de celui atteint ces derniers mois. La production est assez stable depuis octobre, alors que prenait fin une longue tendance à la baisse. La baisse du forage reflète une production moindre de pétrole brut et de gaz naturel et des reculs de la production minière de fer et de charbon. La production minière de charbon diminue de 4.7% suite à une baisse de 22.0% en mai, alors que la grève des mineurs en Colombie-Britannique se poursuit en juin.

La construction baisse de 0.6% en juin en raison de reculs de la construction résidentielle et non résidentielle. La construction résidentielle diminue de 1.3%, alors que les baisses de maisons unifamiliales et jumelées surpassent les gains de maisons en rangée et d'appartements. Une forte diminution des projets industriels est à l'origine de la baisse de la construction non résidentielle. Les travaux de génie progressent légèrement.

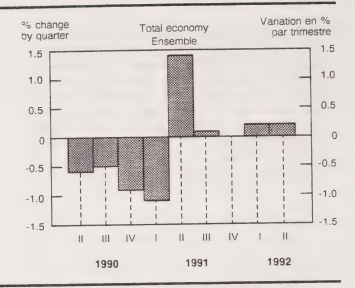
Une estimation à la baisse des récoltes pour 1992 est reflétée dans la diminution de 0.9% de la production agricole en juin.

# Revue trimestrielle - 2<sup>e</sup> trimestre de 1992

La production croît de 0.2% au second trimestre 1992 par suite d'un quatrième trimestre 1991 inchangé et d'une hausse de 0.2% au premier trimestre. Stimulée par des gains généralisés, la valeur des services augmente de 0.5%. La production de biens diminue un peu plus, -0.3%, une troisième baisse successive.

# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



# Services Producing Industries

In the second quarter, finance, insurance and real estate, community, business and personal services, and wholesale trade accounted for most of the dollar gains. Communications, and transportation and storage also contributed to the increase. A 0.3% decline in government services partially offset these gains.

Finance, insurance and real estate advanced 0.7% as real estate agents and investment companies led a 0.7% gain in trust, other finance and real estate, accounting for one-third of the dollar gain in the aggregate. Royalties also contributed to the strength.

Community, business and personal services rose 0.9%, a second consecutive increase, but output remained 1.6% below its level of a year earlier. Health and amusement services increased the most. Business services grew 0.2% in the quarter, a second consecutive increase following several declines. Gains were recorded in computer services and miscellaneous business services but were partly offset by declines in professional services. Following two consecutive declines, accommodation and food advanced 0.9% as both accommodation and food services increased.

# Industries productrices de services

Les finances, assurances et affaires immobilières, les services socio-culturels, commerciaux et personnels, et le commerce de gros sont reponsables de la majeure partie des gains monétaires. Les communications ainsi que le transport et l'entreposage contribuent également à cette hausse. Une diminution de 0.3% dans les services des administrations publiques annule partiellement ces gains.

Les finances, assurances et affaires immobilières progressent de 0.7% alors que les agents immobiliers et les compagnies d'investissements engendrent une croissance de 0.7% des sociétés de fiducie et autres agents financiers et immobiliers, soit le tiers du gain monétaire réalisé dans ce groupe. Les redevances contribuent également à la vigueur de l'industrie.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels sont en hausse de 0.9%, une deuxième augmentation de suite, mais la production demeure 1.6% en deçà de son niveau d'il y a un an. Les services de soins de santé et de divertissements augmentent le plus. Les services aux entreprises progressent de 0.2% au deuxième trimestre, une deuxième hausse consécutive après plusieurs baisses. Les services d'informatique et les services divers aux entreprises enregistrent des gains qui sont partiellement annulés par des diminutions dans les services professionnels. Par suite de deux baisses successives, la restauration et l'hébergement progresse de 0.9% alors qu'augmente chacun de ces services.

Led by wholesalers of food and machinery and equipment, wholesale trade posted a 1.4% increase. Gains were widespread as eight of 11 trade groups recorded higher sales. Shipping disruptions on the west coast reduced wheat sales by 21.8%, however, restraining the overall increase.

Transportation and storage advanced 0.6% in the second quarter. Gains in air transport and trucking services were partly offset by losses in railway and water transport. An increase of 5.4% in throughput of natural gas paced pipeline services to a 4.1% gain. Storage services dropped 9.3% as grain elevator activities were affected by shipping disruptions.

# **Goods Producing Industries**

Goods production fell a further 0.3% in the second quarter. Lower output in construction was mostly responsible for the weakness. Excluding construction goods output increased 0.3%, reflecting gains in manufacturing, forestry and mining. Agriculture contributed to the decline.

Construction output dropped 2.9% after declining 2.2% in the first quarter. The decline occurred despite a 1.6% advance in residential building activity. Non-residential building construction fell 4.7%, extending its long slide for another quarter. Engineering construction dropped 4.2% following marginal declines in the previous two quarters.

Manufacturers boosted output 0.3% following a 0.5% cutback in the first quarter. Fourteen of 21 major groups recorded higher production compared to 9 the previous quarter. Widespread gains in the beverage industry (+5.8%) and higher production of electronic equipment (+3.0%) led the improvement. Declines in clothing (-6.2%) and food (-1.1%) partly offset the gains.

L'augmentation de 1.4% du commerce de gros est principalement attribuable aux grossistes en alimentation et en machinerie et équipement. Les gains sont largement répartis alors que huit des 11 catégories de grossistes enregistrent des ventes plus élevées. Les perturbations dans les livraisons sur la côte ouest font cependant chuter les ventes céréalières de 21.8%, contribuant ainsi à freiner la croissance globale.

Le transport et l'entreposage progresse de 0.6% au deuxième trimestre. Les gains dans le transport aérien et le camionnage sont en partie annulés par des pertes dans le transport ferroviaire et le transport par eau. Une augmentation de 5.4% dans le débit de gaz naturel entraîne les services de transport par pipelines à un gain de 4.1%. Les services d'entreposage chutent de 9.3% alors que les activités des élévateurs à grains sont affectées par des perturbations dans les livraisons.

# Industries productrices de biens

La production de biens baisse d'un 0.3% additionnel au second trimestre. La faiblesse provient essentiellement d'une diminution dans l'activité de la construction. Exception faite de cette dernière, la production de biens augmente de 0.3%, et reflète des gains dans la fabrication, l'exploitation forestière et les mines. L'agriculture contribue à la baisse.

La construction diminue de 2.9% après avoir baissé de 2.2% au premier trimestre. La baisse survient malgré une progression de 1.6% de la construction résidentielle. La construction non résidentielle recule de 4.7%, poursuivant sa chute pour un autre trimestre. Les travaux de génie chutent de 4.2% après deux trimestres de baisses modérées.

Les manufacturiers augmentent leur production de 0.3% par suite d'une baisse de 0.5% au premier trimestre. Quatorze des 21 groupes principaux enregistrent une hausse de la production, comparativement à 9 lors du trimestre précédent. Les gains généralisés dans l'industrie des boissons (+5.8%) et une production accrue d'équipement électronique (+3.0%) sont à l'origine de la hausse. Des baisses dans le vêtement (-6.2%) et l'alimentation (-1.1%) annulent partiellement les gains.

Output of transportation equipment remained unchanged following an increase of 2.8% in the first quarter. Gains in the production of motor vehicle parts were offset by lower production of aircraft (-1.7%) and motor vehicles (-0.8%).

Following a decline of 4.1% in the first quarter, output of primary metals fell a further 1.1%. Producers of steel pipe and tubes slashed production 15.7% this quarter. Producers of iron and steel and smelters and refiners also cut back.

Output of paper and allied products fell 0.7%. Pulp and paper producers reduced output 1.1%, partly due to a labour dispute in British Columbia.

Elswhere, forestry output rose 3.4%, its third consecutive increase. Mining output rose 0.4% despite cutbacks in coal mines, also affected by a strike in British Columbia. Crude oil and natural gas (+2.7%) was responsible for most of the increase in dollar terms. Gold mines dropped 4.4%, its fourth consecutive decline.

La production de matériel de transport demeure inchangée par suite d'une augmentation de 2.8% au premier trimestre. Des gains dans la production de pièces automobiles sont annulés par une production moindre d'aéronefs (-1.7%) et de véhicules automobiles (-0.8%).

Après avoir diminué de 4.1% au premier trimestre, la production de métaux de première transformation baisse à nouveau, - 1.1%. Les fabricants de tubes et tuyaux d'acier sabrent dans la production à un rythme de 15.7% ce trimestre. Les fabricants de produits sidérurgiques et les fondeurs et affineurs de métaux réduisent également leur production.

La production de papiers et produits connexes diminue de 0.7%. Les fabricants de pâtes et papier abaissent leur production de 1.1%, dû en partie à un conflit de travail en Colombie-Britannique.

Ailleurs, l'exploitation forestière s'accroît de 3.4%, une troisième hausse consécutive. La production minière s'accroît de 0.4% malgré la baisse dans les mines de charbon qui sont également affectées par un conflit de travail en Colombie-Britannique. Le pétrole brut et le gaz naturel (+2.7%) est responsable de la majeure partie de l'augmentation en termes monétaires. Les mines d'or chutent de 4.4%, une quatrième baisse de suite.

# **Technical Note**

### Data revisions for the Period 1987-1992

With the release of the June data, the monthly estimates of Gross Domestic Product by industry are revised for the current year and for the preceding five years. The revisions incorporate new annual information compiled by the Input/Output Division. Since this information reflects a careful synthesis and reconciliation of both survey and census data from many different sources, it is often referred to as 'benchmark' data. Each year the Input/Output tables provide initial benchmark estimates of GDP for the third year prior to the current year, and finalized benchmarks for the fourth prior year. For example, final benchmarks for 1988 and preliminary benchmarks for 1989 are incorporated with the release of the June 1992 monthly estimates of GDP.

Although the new benchmark information relates only to 1988 and 1989, the monthly estimates of GDP are revised from 1987 to 1992. The monthly estimates of GDP are based on indicators of their movement, not their level. As a result, a new benchmark level for 1988 implies revisions to following years so that the movements in GDP continue to parallel those in the indicators. Also, although the benchmark for 1987 is not revised, the monthly movement within the year is revised so that there will be a smooth link between December 1987 and January 1988.

The annual revision cycle also provides an opportunity to incorporate improved methods for estimating monthly GDP for specific industries. This year, for industries such as non-ferrous smelting and refining, trucking services, electric power systems and, hotels methodological improvements affect the monthly estimates from January 1987 forwards. The revised estimates of employment from the Survey of Employment,

# Note technique

### Révisions des données de 1987 à 1992

Chaque année avec le communiqué des données de juin, les estimations mensuelles du produit intérieur brut par industrie font l'objet d'une révision pour l'année en cours et pour les cinq années précédentes. Ces révisions incorporent de nouveaux niveaux annuels préparés par la division des entrées-sorties. Ces renseignements reflètent une synthèse détaillée et un rapprochement des données d'enquête et de recensement à partir de plusieurs sources, c'est pourquoi ils ont reçu l'appellation de données 'repères'. Chaque année, les comptes des entrées-sorties fournissent des estimations préliminaires des niveaux repères du PIB pour la troisième année avant l'année courante et une version finale des niveaux repères pour la quatrième année avant l'année en cours. Ainsi, le présent communiqué des estimations mensuelles du PIB de juin 1992 incorpore une version finale des estimations repères pour 1988 et une estimation préliminaire des niveaux repères de 1989.

Malgré le fait que les nouvelles données annuelles repères couvrent seulement les années 1988 et 1989, les estimations mensuelles du PIB font l'objet d'une révision de 1987 à 1992. Les estimations mensuelles du PIB sont basées sur des indicateurs de variations et non de niveaux. En conséquence, un nouveau niveau annuel repère pour 1988 entraîne des révisions aux années subséquentes afin de préserver la similitude entre les variations du PIB et celles des indicateurs. De plus, bien que le niveau repère de 1987 ne fasse point l'objet d'une révision, les variations mensuelles sont révisées tout au long de l'année afin d'aplanir le raccordement entre décembre 1987 et janvier 1988.

Ce cycle annuel de révision fournit l'occasion d'incorporer des méthodes améliorées pour la préparation des estimations mensuelles du PIB pour certaines industries déterminées. Cette année, des améliorations méthodologiques modifient les estimations mensuelles à partir de janvier 1987 pour des industries telles la fonte et affinage de métaux ferreux, les services de camionnage, l'énergie électrique, et l'hébergement. Les données révisées

Payrolls and Hours (SEPH) were incorporated in the calculation of the GDP for several industries. The nature of the changes are described later in this note.

In addition to these industry specific changes to the monthly methodology, a comprehensive review of the annual relationships between benchmarks and projectors was undertaken. The results of this review were used to project the annual levels of GDP in 1990 and 1991 for industries where a significant relationship was found. The monthly estimates of GDP were stepadjusted so they would sum to these projected annual levels for 1990 and 1991 and to the benchmarks for 1988 and 1989. Subject to these annual adding up constraints, the step-adjustment process also minimized changes to the month-to-month movements in GDP.

# The Revisions to Gross Domestic Product by Industry

As the number of industries for which monthly estimates of value added are published is large, it would be excessive and perhaps not particularly useful to describe the revisions for each industry. Instead, an overview of the nature of the revisions is provided by focussing attention on a few special aggregates (total economy, goods and services) and on revisions at the industry division level within the goods and services sectors.

Since the major reason for the revisions is to incorporate new annual benchmark information, we start by describing the revisions to annual levels and to annual growth rates. This provides a background within which revisions to quarterly and monthly estimates can be discussed.

From Text Table 1 it is evident that the revision to total GDP was modest in 1988, a year in which the monthly estimates had already been adjusted to preliminary benchmarks. The net revision in 1989, incorporating an adjustment to the newly available preliminary benchmark for that year, reflects downward revisions to goods and services producing industries and an upward revision to the non-business sector. The revisions in 1990 and 1991 are about the same size in

sur l'emploi de l'Enquête sur l'emploi, la rénumération et les heures travaillées (EERH) ont été incorporées dans le calcul du PIB pour plusieurs industries. La nature des changements sont décrits plus loin dans cette note.

En plus des changements aux méthodologies mensuelles particulières à ces industries, on a entrepris un examen d'ensemble des rapports annuels entre les niveaux repères et les indicateurs. Les résultats de cet examen servirent à la projection des niveaux annuels du PIB pour 1990 et 1991, notamment pour les industries où on a trouvé un rapport significatif. On a donc ajusté aux jalons les estimations mensuelles du PIB de telle sorte que la somme des mois égale ces niveaux annuels projetés pour 1990 et 1991 et les niveaux repères pour 1988 et 1989. Tout en respectant ces contraintes d'additivité annuelle, le programme d'ajustement aux jalons minimise aussi les changements aux variations mensuelles du PIB.

# Révisions au produit intérieur brut par industrie

Dû au nombre imposant d'industries pour lesquelles on publie des estimations mensuelles de valeur ajoutée, on ne voit pas l'utilité de décrire les révisions pour chaque industrie. Au lieu de cela, on fournit une vue d'ensemble de la nature des révisions en insistant davantage sur quelques aggrégats (l'ensemble de l'économie, les biens et les services) et sur les révisions apportées au niveau des divisions industrielles à l'intérieur des secteurs des biens et services.

Attendu que la raison principale pour effectuer ces révisions résulte de la disponibilité de nouveaux niveaux annuels repères, nous commençons par décrire les révisions aux niveaux annuels de même qu'aux taux annuels de croissance. Ceci fournit une base à partir de laquelle nous pouvons discuter des révisions aux estimations trimestrielles et mensuelles.

Si on se réfère au Tableau texte 1, il est évident que la révision apportée au PIB dans son ensemble a été modeste en 1988, année pour laquelle les estimations mensuelles avaient déjà été ajustées aux données repères préliminaires. La révision nette à l'année 1989, qui comprend un ajustement à la nouvelle marque repère préliminaire de cette année, reflète des révision à la baisse des industries productrices de biens et de services et d'une révision à la hausse dans le secteur non commercial.

absolute terms and services accounted for most of the revisions. Over the four years the largest percentage revisions in goods were in fishing and trapping, and logging and forestry. Wholesale trade, finance, insurance and real estate as well as transportation and storage were revised the most in the service sector between 1987 and 1991.

Les révisions en 1990 et 1991 sont à peu près du même ordre de grandeur en valeurs absolues et les services expliquent la majeure partie des révisions. Au cours des quatre années, les révisions les plus importantes en termes de pourcentage dans le secteur des biens ont été le fait des industries de la pêche et le piégeage et de l'exploitation forestière. Le commerce de gros, les finances assurances et affaires immobilières de même que l'entreposage et l'emmagasinage ont été révisés le plus dans le secteur des services entre 1987 et 1991.

Text Table 1.
Tableau texte 1.

Proportional Annual Revisions, 1988-1991 Révisions aux niveaux annuels en pourcentage, 1988-1991

1989	1990	1991
5	-1.0	-1.0
6	7	8
7	-1.4	-1.3
3.8	12.7	11.4
3.9	-2.6	-3.5
.3	.3	.8.
2	.1	.1
-2.0	-2.0	-2.8
-2.8	-3.2	-2.9
6	-1.6	-1.6
-2.3	-3.3	-2.4
4	-1.3	-1.6
3.0	3.1	3.7
.8	.9	1.2
-1.9	-2.8	-3.9
7	-2.6	-2.0
.4	.2	.5
.1	.1	.0
.2	2	.3
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

The revisions to annual growth rates are shown in Text Table 2. The year 1990 was revised the most (-0.5%) and reflects downward revisions to service producing industries and the non-business sector. In general, over the four years, the downward revision to total GDP is mostly attributable to downward revisions to both goods and services producing industries.

Le tableau texte 2 fait voir les révisions apportées aux taux de croissance annuels. L'année 1990 a été révisée le plus (-0.5%) et reflète des révisions à la baisse des industries productrices de services et du secteur non commercial. Dans l'ensemble, au cours des quatre années, les révisions à la baisse du PIB sont attribuables à la fois aux industries productrices de biens et de services.

Text Table 2.
Tableau texte 2.

## Revisions to the Annual Growth Rate in GDP, 1988-1991 Révisions aux taux de croissance annuels du PIB, 1988-1991

	1988	1989	1990	1991
otal Economy - Ensemble	1	3	5	.0
usiness Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	4	2	.0	1
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	.1	8	8	.2
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	1.1	2.8	8.7	-2.2
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	.6	3.3	-6.6	7
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	.5	2	.0	.5
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	1	1	.3	.0
Construction Industries - Industries de la construction	-1.7	3	.0	7
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	-1.2	-1.7	3	.2
susiness Sector Services - Secteur des entreprises de services	1	5	-1.0	1
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	.4	-2.7	-1.0	1.0
Communication Industries - Industries des communications	.5	9	9	4
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	1	3.1	.0	.6
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	-1.0	1.7	.1	.3
Finance, Insurance & Real Est Finances, ass. & aff. immobilières	1	-1.8	9	-1.2
Community, Business & Pers. Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.	.1	7	-2.0	.7
Ion-Business Sector - goods and services - Secteur non commercial - biens et services	.3	.1	2	.3
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	.1	.0	.0	.0
Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnels	.3	1	4	.5

The revisions to quarterly growth rates are shown in Text Table 3. Fishing and trapping, and logging and forestry show the largest quarterly revisions. The quarterly revisions in these industries are large because the timing of production is uncertain. As a result the estimated seasonal factors may be revised extensively when they are updated, and can cause large shifts in activity within the year.

Le Tableau texte 3 montre les révisions aux taux de croissance trimestriels. Les industries de la pêche et du piégeage, et de l'exploitation forestière accusent les plus fortes révisions trimestrielles. Ces révisions trimestrielles sont élevées pour ces industries étant donné l'incertitude associée à la période de production. Il en résulte que les estimations des facteurs saisonniers peuvent faire l'objet de révisions étendues lorsque mis à jour, et peuvent ainsi occasionner des déplacements importants des activités au cours de l'année.

Text Table 3.
Tableau texte 3:

# Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1987-1992 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1987-1992

	ı	II	111	IV
Total Economy - Ensemble				
1987	.2	1	2	1
1988	1	.1	1	.1
1989	2	1	2	1
	1	2	1	.3
1990				
1991	1	.0	.0	.2
1992	.1			
Business Sector-Goods - Secteur des entreprises-biens				
1987	.2	1	2	.0
1988	3	.2	4	.1
1989	1	.0	-,4	.3
1990	.3	3	5	.6
	2	.0	1	.5
1991 1992	2	.0	-, (	.0
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes 1987	1.6	-1.7	7	1
	.6	.8	4	.1
1988				
1989	.8	6	-2.1	7
1990	4	.3	1.0	2.0
1991	-1.2	6	.0	7
1992	6		,	
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage				
1987	5.0	-6.5	-3.0	1.6
	3.3	.0	.6	-1.9
1988	3.1	-2.1	7	10.3
1989				-5.9
1990	-3.0	5.9	3.1	
1991	7	2	.3	6
1992	8			
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière				
	.8	-1.0	9	1.7
1987	.4	1.7	-3.4	.2
1988	-2.1	13.8	-10.0	5.7
1989		-10.0	.9	22.0
1990	-4.5			
1991	-7.1	-7.1	-3.4	5.0
1992	.0			
Mining, Quarrying & Oil Well Industries - Mines, carrières & puits de pétrole				
	.3	4	.0	.0
1987	.6	2	.1	.1
1988	4	.0	.2	.3
1989			.4	.2
1990	5	2		
1991	.1	1	.2	.2
1992	.8			
Manufacturing Industries - Industries manufacturières				
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	.0	1	1	.2
1987	1	.2	5	.2
1988			1	.2
	.3	3	-1.3	.7
1989				
	.5	.3		
1989 1990 1991	.5 .0 .1	.s 1	.0	.3

Text Table 3.
Tableau texte 3:

# Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1987-1992 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1987-1992

	1	11	III	IV
Construction Industries - Industries de construction	3	.9	3	4
1987	s -1.7	.0	.1	.3
1988	7	.1	.0	.6
1989		-1.8	.6	-1.3
1990	.9		5	1.7
1991	1	.7	5	1.7
1992	-1.7			
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics			7	0
1987	1.0	8	7	2
1988	5	.3	3	1
1989	-1.0	2	6	6
1990	.5	.3	6	.4
1991	1	.1	.3	2
1992	.2			
Business Sector-Services - Secteurs des entreprises-services				
1987	.3	2	2	2
1988	.1	.1	.0	.2
1989	2	2	2	4
1990	3	2	.0	.1
1991	1	1	.1	.1
1992	.1			
Transportation & Storage Industries - Ind. du transport & entreposage				
1987	1.2	6	-1.3	2
1988	1.7	1	4	6
1989	8	-1.5	2	.2
1990	-1.3	6	2.4	1
1991	7	.3	.4	1.3
1992	.1			
Communications Industries - Industrie des communications				
1987	2	.1	.3	.0
1988	.3	.1	.2	.0
1989	8	2	.0	3
1990	1	5	2	2
	.1	4	.4	1
1991 1992	.0	-,	٠,	-, 1
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros				
	. 2	3	.0	2
1987	2 7	.3 .2	.3	1.4
1988			.4	.3
1989	.7	1.2		.3
1990	.4	-1.2	9	.9
1991	1	.6	.5	.3
1992	.5			
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	. =	4.0	4.4	_
1987	1.7	-1.3	-1.1	7
1988	.2	.0	.3	.5
1989	.6	.6	.2	.0
1000		2	E	.6
1990	.2	3	5	
	.2 3	.1	5	1

Text Table 3.
Tableau texte 3:

### Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1987-1992 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1987-1992

	ı	l)	111	IV
Finances, Insurance & Real Est Finances, ass & aff. immobilières				
1987	.0	1	.0	.2
1988	1	1	1	3
1989	8	7	2	3
1990	2	.0	4	1
1991	2	6	4	3
1992	8			
Community, Business, and Personal Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.				
1987	.1	.1	.0	5
<sup>1</sup> 988	.2	.2	2	.4
1989	.0	3	9	-1.1
1990	7	.1	.2	2
1991	.4	.2	.3	.2
1992	1.4			
Non-Business Sector Industries - Secteur non commercial				
1987	3	.2	.2	.2
1988	1	.1	.0	.1
1989	1	.2	.0	4
1990	1	1	.4	.2
1991	.0	.1	1	.0
1992	.3			
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux				
1987	.0	1	.2	.1
1988	1	.0	.1	.0
1989	.0	1	.1	1
1990	1	.0	.3	1
1991	1	.0	.0	.0
1992	.0			
Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnel				
1987	5	.4	.3	.2
1988	1	.2	3	.1
1989	1	.3	.0	7
1990	1	2	.5	.3
1991	.0	.2	1	.0
1992	.5			

Text Table 4 summarizes the behaviour of revisions to the quarterly and monthly growth rates in terms of their mean and standard deviation. At the detailed level, the mean of the revisions to the monthly growth rates is smaller than it is for the quarterly growth rates. In general, the standard deviation of the revisions to the monthly growth rates is also smaller. Again, fishing and trapping and logging and forestry show the largest revisions.

Le Tableau texte 4 résume le comportement des révisions aux taux de croissance trimestriels et mensuels selon leurs moyennes et écarts-type. A un niveau détaillé, la moyenne des révisions aux taux de croissance mensuels est inférieure à celle des taux de croissance trimestriels. En général, l'écart-type des révisions aux taux de croissance mensuels est aussi inférieure. À nouveau, les industries de la pêche et du piégeage, et de l'exploitation forestière montrent les plus fortes révisions.

Text Table 4:

Tableau texte 4:

Mean and Standard Deviation of Revisions to Quarterly and Monthly Growth Rates in GDP, January(Q1) 1987 to May(Q1) 1992

Moyenne et écart type des révisions des taux de croissance trimestriels et mensuels du PIB, Janvier (1<sup>er</sup> trim.) 1987-mai(1<sup>er</sup> trim.) 1992

	Quar	terley	Mon	ithly
	Trim	estriel	Mens	suel
	Vlean enne	SD E. T.	Mean Moyenne	SC E. T.
otal Economy - Ensemble	.0	.1	.0	.1
Business Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	.0	.3	.0	.2
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	1	1.0	.0	.6
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	.7	3.8	.6	7.5
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	.0	7.4	.0	4.5
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	.1	.3	.0	.•
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	.0	.4	.0	
Construction Industries - Industries de la construction	1	1.0	1	.1
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	1	.5	.0	.6
Business Sector Services - Secteur des entreprises de services	1	.2	.0	.:
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	1	1.0	.0	
Communication Industries - Industries des communications	1	.3	.0	
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	.2	.6	.1	
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	.1	.7	.0	
Finance, Insurance & Real Est Finances, ass. & aff. immobilières	3	.3	.0	
Community, Business & Pers. Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.	.0	.5	1	
Non-Business Sector - goods and services - Secteur non commercial - biens et services	.0	.2	.0	
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	.0	.1	.0	
Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnels	.0	.3	.0	

#### Changes in Methodologies

For several industries, revised employment data derived from the Survey on Employment, Payrolls and Hours (SEPH) were incorporated as well as an adjustment for the number of hours worked. The revisions affect the monthly estimates from January 1992 forwards except for aircraft and aircraft parts, and shipbuilding and repair industries as well as hospital and education services for which the revisions were carried back to January 1987.

In the case of accommodation, the methodology is essentially the same but the coverage was improved and reflects newly available information on the number of rooms and occupancy rate for certain cities.

#### Changements aux méthodologies

Pour plusieurs industries, les données révisées sur l'emploi de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH) ont été incorporées de même qu'un ajustement pour le nombre d'heures travaillées. Les révisions affectent les estimations mensuelles à partir de janvier 1992 sauf pour les industries d'aéronefs et pièces d'aéronefs et de construction et réparation de navire de même que les services d'hôpitaux et d'éducation pour lesquels les révisions remontent en janvier 1987.

Dans le cas de l'hébergement, la méthodologie est essentiellement la même mais la couverture est supérieure et reflète la disponibilité de nouveaux renseignements quant au nombre de chambres et le taux d'occupation pour certaines villes.

The projector for computer and related services was changed. In the past, the series was projected on employment from the Labor Force Survey. Starting in January 1992, the projector is still based on employment but the series orginate from the Survey on Employment, Payrolls and Hours

The methodology to estimate the GDP for the non-ferrous smelting and refining industry was expanded and reflects newly available information on secondary lead refining.

The methodology to estimate the GDP for electric power systems was modified to incorporate unit values by province and by type of generation. The new unit values, weighted by the 1986 quantities, equal the former unit value in 1986.

Le projecteur pour les services d'informatique et connexes est modifié. Dans le passé, cette série était projetée à partir des données sur l'emploi de l'Enquête sur la population active. À partir de janvier 1992, on continue d'utiliser un projecteur d'emploi mais celui-ci provient de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail.

La méthodologie pour estimer le PIB pour l'industrie de la fonte et affinage de métaux non ferreux a été élargie et reflète la disponibilité de nouveaux renseignements au sujet du plomb de seconde fusion.

La méthodologie pour estimer le PIB de l'industrie de l'énergie électrique a été modifiée de façon à inclure des valeurs unitaires par province et par type de production. Les nouvelles valeurs unitaires, pondérées avec les quantités de 1986, sont égales à l'ancienne valeur unitaire pour l'année 1986.



Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
Code	mastry mastre		•				Annue
PECIAL	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26	Total economy	1986	451620.7	451076.0	452380.9	452738.4	451845.
G26	Ensemble	1987	462322.2	467277.8	475283.3	481188.2	471519.
		1988	486260.0	492321.5	494010.1	497761.7	492587.
		1989	502004.1	503101.7	503789.7	505751.0	503661.
		1990	507254.2	504336.5	501831.9	497327.1	502690
		1991	491613.6	498514.8	499246.8	499281.0	497162
		1992	500136.7	501344.0			
G27	Business sector industries	1986	368766.9	367936.3	369010.7	368887.8	368541
G27	Secteur des entreprises	1987	378274.9	382832.2	390183.3	395884.1	386795
	•	1988	400561.0	406004.9	407272.2	410369.4	406051
		1989	414099.6	414704.1	414814.9	416618.7	415060
		1990	417620.8	414244.0	411124.4	406226.5	412307
		1991	400412.3	406677.1	407911.3	407407.6	405599
		1992	407860.8	409102.8			
G28	Business sector - goods	1986	165892.7	162276.0	160959.8	160531.7	162306
G28	Secteur des entreprises – biens	1987	164937.3	166548.7	170464.5	173649.8	168900
		1988	175387.2	176928.5	176116.5	176701.4	176283
		1989	178663.1	178377.5	176899.7	177431.6	177843
		1990	176646.9	175627.9	172797.8	168243.3	173329
		1991	164559.4	166328.2	167847.6	166989.3	16643
		1992	165894.0	165334.2			
G29	Business sector - services	1986	202874.1	205660.3	208050.9	208356.1	20623
G29	Secteur des entreprises - services	1987	213337.6	216283.5	219718.8	222234.3	217895
		1988	225173.8	229076.4	231155.7	233668.0	229767
		1989	235436.5	236326.6	237915.2	239187.1	237216
		1990	240973.9	238616.1	238326.6	237983.2	238977
		1991	235852.9	240348.9	240063.7	240418.3	23916
		1992	241966.8	243768.6			
G30	Non-business sector industries	1986	82853.9	83139.7	83370.2	83850.6	8330
G30	Secteur non commercial	1987	84047.3	84445.6	85100.0	85304.1	8472
		1988	85699.0	86316.6	86737.9	87392.3	8653
		1989	87904.5	88397.6	88974.7	89132.4	8860
		1990	89633.4	90092.5	90707.5	91100.6	9038
		1991	91201.3	91837.7	91335.5	91873.5	9156
		1992	92275.8	92241.2			
G31	Non-business sector - goods	1986	853.0	892.1	858.6	864.2	86
G31	Secteur non commercial – biens	1987	876.1	856.5	877.5	876.1	87
		1988	885.8	888.5	891.0	905.9	89:
		1989	856.3	890.7	930.5	904.6	89
		1990	925.5	922.0	916.5	937.2	92
		1991	949.9	.962.8	946.8	931.4	94
		1992	919.3	932.1			
G32	Non-business sector - services	1986	82000.9	82247.6	82511.6	82986.4	8243
G32	Secteur non commercial - services	1987	83171.1	83589.1	84222.5	84428.0	8385
302	Cooled non commercial - Services	1988	84813.1	85428.1	85846.9	86486.4	8564
		1989	87048.2	87506.9	88044.3	88227.8	8770
		1990	88707.9	89170.5	89791.0	90163.4	8945
		1991	90251.4	90874.9	90388.7	90942.1	9061
		1992	91356.5	91309.1	000001		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

		pai mois	désaisor	manse au	A LOUX OF		ons d	o donais				
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	453515.4	453134.3	448212.5	452882.8	450024.8	450320.5	453046.1	451564.6	452532.0	451931.9	450767.9	455515.
1987	458691.7	463422.8	464852.1	465254.9	466493.6	470084.9	473248.8	474883.9	477717.3	479623.4	481776.7	482164.
1988	483865.4	484548.3	490366.3	490099.2	492841.5	494023.8	493070.9	493858.8	495100.6	495773.9	496689.5	500821.
1989	501369.8	503313.7	501328.7	504153.0	503404.9	501747.2	502010.7	503481.9	505876.4	503843.3	506019.2	507390.
1990	507453.0	506818.6	507491.0	504833.1	504139.7	504036.7	504475.4	502280.8	498739.5	499522.5	495708.3	496750.
1991	490744.5	491981.2	492115.0	496567.3	499567.8	499409.2	499675.0	498711.8	499353.5	500310.3	499863.8	497669.0
1992	499414.7	500004.8	500990.5	501181.6	500875.6	501974.7						
1986	370665.1	370214.4	365421.1	369838.2	366953.9	367016.8	369800.0	368221.1	369010.9	368252.5	366810.1	371600.
1987	374804.0	379306.3	380714.5	381049.6	382132.4	385314.6	388252.9	389874.5	392422.6	394292.2	396505.7	396854.
1988	398357.3	398952.2	404373.6	403933.4	406509.1	407572.3	406554.9	407154.8	408106.8	408662.8	409251.2	413194.
1989	413524.1	415366.4	413408.2	416022.1	415049.6	413040.7	413055.9	414579.7	416809.2	414812.7	416981.0	418062.3
1990	417999.8	417150.8	417711.7	414963.4	413983.9	413784.6	413919.5	411630.4	407823.4	408422.5	404613.9	405643.
1991	399613.5	400792.1	400831.3	404830.8	407567.6	407632.9	408164.5	407136.3	408433.1	408564.1	407906.3	405752.
1992	407218.9	407682.9	408680.7	409124.0	408597.2	409587.1						
1986	167262.1	166579.9	163836.2	164510.4	161605.1	160712.6	161828.2	160482.2	160569.0	160272.5	159410.5	161912.
1987	163634.4	164679.3	166498.3	165691.6	165986.6	167967.8	169335.2	170560.8	171497.6	172514.3	173823.3	174611.
1988	175159.9	174718.1	176283.6	176491.6	177633.5	176660.4	175994.9	175840.2	176514.3	176492.6	175628.7	177982.
1989	178076.9	179515.2	178397.1	179822.6	178686.9	176623.0	176647.5	177008.3	177043.3	175922.1	177216.5	179156.
1990	176086.1	176642.3	177212.2	176013.1	175558.0	175312.6	175127.4	172934.7	170331.4	170412.8	167641.9	166675.
1991	165835.8	164052.5	163789.9	164838.6	166732.4	167413.6	167667.8	167424.7	168450.2	168209.8	167420.1	165338.
1992	165816.3	165798.2	166067.6	165846.6	165098.9	165057.0						
1986	203403.0	203634.5	201584.9	205327.8	205348.8	206304.2	207971.8	207738.9	208441.9	207980.0	207399.6	209688.
1987	211169.6	214627.0	214216.2	215358.0	216145.8	217346.8	218917.7	219313.7	220925.0	221777.9	222682.4	222242.
1988	223197.4	224234.1	228090.0	227441.8	228875.6	230911.9	230560.0	231314.6	231592.5	232170.2	233622.5	235211.
1989	235447.2	235851.2	235011.1	236199.5	236362.7	236417.7	236408.4	237571.4	239765.9	238890.6	239764.5	238906.
1990	241913.7	240508.5	240499.5	238950.3	238425.9	238472.0	238792.1	238695.7	237492.0	238009.7	236972.0	238967.
1991	233777.7	236739.6	237041.4	239992.2	240835.2	240219.3	240496.7	239711.6	239982.9	240354.3	240486.2	240414.
1992	241402.6	241884.7	242613.1	243277.4	243498.3	244530.1						
1986	82850.3	82919.9	82791.4	83044.6	83070.9	83303.7	83246.1	83343.5	83521.1	83679.4	83957.8	83914.
1987	83887.7	84116.5	84137.6	84205.3	84361.2	84770.3	84995.9	85009.4	85294.7	85331.2	85271.0	85310.
1988	85508.1	85596.1	85992.7	86165.8	86332.4	86451.5	86516.0	86704.0	86993.8	87111.1	87438.3	87627.
1989	87845.7	87947.3	87920.5	88130.9	88355.3	88706.5	88954.8	88902.2	89067.2	89030.6	89038.2	89328.
1990	89453.2	89667.8	89779.3	89869.7	90155.8	90252.1	90555.9	90650.4	90916.1	91100.0	91094.4	91107.
1991	91131.0	91189.1	91283.7	91736.5	92000.2	91776.3	91510.5	91575.5	90920.4	91746.2	91957.5	91916.
1992	92195.8	92321.9	92309.8	92057.6	92278.4	92387.6						
1986	844.6	844.6	869.8	868.6	891.3	916.5	905.7	832.7	837.5	856.6	868.6	867.
		891.2	870.6	865.7	841.5	862.4	885.7	879.5	867.3	876.7	876.6	875.
1987 1988	866.6 891.8	876.9	888.8	889.8	895.7	880.0	875.2	897.0		912.0	902.6	903.
	904.8	836.4	827.8	820.5	884.8	966.7	975.3	905.7		903.9	897.3	912.
1989		928.3	926.6	928.6	924.8	912.7	917.3	911.3		932.7	936.3	942.
1990	921.7 945.0	947.5	957.2	957.4	966.0	964.9	945.9	950.8		928.1	942.6	923.
1991 1992	945.0	947.5	912.1	928.9	926.5	940.9						
			81921.6	82176.0	82179.6	82387.2	82340.4	82510.8	82683.6	82822.8	83089.2	83047.
1986	82005.7	82075.3	83267.0	83339.6	83519.7	83907.9	84110.2	84129.9		84454.5	84394.4	84435.
1987	83021.1	83225.3	85103.9	85276.0	85436.7	85571.5	85640.8	85807.0		86199.1	86535.7	86724.
1988	84616.3	84719.2		87310.4	87470.5	87739.8	87979.5	87996.5		88126.7	88140.9	88415.
1989	86940.9	87110.9	87092.7 88852.7	88941.1	89231.0	89339.4	89638.6	89739.1		90167.3	90158.1	90164.
1990	88531.5	88739.5		90779.1	91034.2	90811.4	90564.6	90624.7		90818.1	91014.9	90993.
1991	90186.0	90241.6	90326.5	91128.7	91351.9	91446.7						
1992	91275.3	91396.6	91397.7	91120.7	81001.8	0.440.7						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	III	IV	Annual
Oode	madding madding						Annuel
SPECIAL .	AGGREGATES - Concluded - AGRÉGATS	SPÉCIAUX	C – fin				
G33	Goods producing industries	1986	166745.7	163168.2	161818.4	161395.9	163173.2
G33	Industries productrices de biens	1987	165813.5	167405.2	171342.0	174525.9	169771.9
	•	1988	176273.0	177817.0	177007.5	177607.3	177176.0
		1989	179519.4	179268.2	177830.2	178336.2	178738.7
		1990	177572.4	176549.9	173714.3	169180.5	174255.1
		1991	165509.3	167291.0	168794.3	167920.7	167379.9
		1992	166813.3	166266.3			
G34	Services producing industries	1986	284875.0	287907.9	290562.5	291342.5	288672.1
G34	Industries productrices de services	1987	296508.7	299872.6	303941.3	306662.3	301747.5
GO 1	madding productions as controls	1988	309987.0	314504.5	317002.6	320154.4	315411.8
		1989	322484.7	323833.5	325959.5	327414.9	324922.4
		1990	329681.8	327786.6	328117.6	328146.6	328435.8
		1991	326104.3	331223.8	330452.4	331360.4	329782.7
		1992	333323.3	335077.7			
COF	Industrial production	1986	122310.9	119947.0	119140.5	120044.4	120363.8
G35	Industrial production Production industrielle	1987	123278.9	123934.3	127309.6	130381.7	126226.0
G35	Production industrielle	1988	132749.9	133461.8	132739.4	132722.4	132918.8
		1989	133949.3	133237.4	131251.5	131008.7	132361.6
		1990	128988.6	128767.4	126492.6	122977.2	126807.1
		1991	120494.9	121816.0	122740.9	121666.5	121680.4
		1992	121342.1	121677.9	,		
G36	Non-durable manufacturing ind.	1986	41754.8	41602.6	41525.3	41700.0	41648.9
G36	Manufacturiers - biens non durables	1987	42508.8	42900.9	43438.6	43773.2	43156.6
000	managatanora biona non actual	1988	44171.3	44096.6	43848.1	43825.4	43986.2
		1989	43846.1	43550.2	43201.9	43084.7	43420.4
		1990	42956.4	42456.1	41576.5	40450.9	41861.3
		1991	39755.3	39804.1	39864.7	39390.4	39705.4
		1992	39254.7	39251.7			
G37	Durable manufacturing industries	1986	45539.4	45358.0	44675.2	45020.6	45148.2
G37	Manufacturiers - biens durables	1987	46572.7	46535.1	47976.5	50161.7	47810.6
		1988	51348.3	51765.1	51300.6	52040.8	51613.6
		1989	53348.8	52560.4	51836.4	51730.5	52369.8
		1990	50674.8	50424.6	48842.7	46252.1	49045.8
		1991	43989.4	45409.9	46011.4	45326.7	45183.6
		1992	45047.1	45308.6			
SUSINES	S SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
			400.00	44000.0	44544.6	40004.0	440503
S01	Agricultural & related services ind.	1986	10619.4	11098.6	11514.0	10994.6	11056.7
S01	Ind agricoles & de services connexes	1987	10687.4	10084.1	9546.7	9544.2	9965.7
		1988	9546.2	9722.9	9202.6	9336.1	9451.7
		1989	9659.6	9913.5	10386.3	10638.6	10149.
		1990	10892.8	11111.6	11602.4	11618.7	11306.
		1991	11480.5	11276.7	11279.2	11287.9	11331.
		1992	11197.6	11115.5			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	168106.7	167424.5	164706.0	165379.0	162496.4	161629.1	162733.9	161314.9	161406.5	161129.1	160279.1	162779.
1987	164501.0	165570.5	167368.9	166557.3	166828.1	168830.2	170220.9	171440.3	172364.9	173391.0	174699.9	175486.
1988	176051.7	175595.0	177172.4	177381.4	178529.2	177540.4	176870.1	176737.2	177415.1	177404.6	176531.3	178885
1989	178981.7	180351.6	179224.9	180643.1	179571.7	177589.7	177622.8	177914.0	177953.7	176826.0	178113.8	180068
1990	177007.8	177570.6	178138.8	176941.7	176482.8	176225.3	176044.7	173846.0	171252.2	171345.5	168578.2	167617
1991	166780.8	165000.0	164747.1	165796.0	167698.4	168378.5	168613.7	168375.5	169393.8	169137.9	168362.7	166261
1992	166736.8	166723.5	166979.7	166775.5	166025.4	165997.9						
1986	285408.7	285709.8	283506.5	287503.8	287528.4	288691.4	290312.2	290249.7	291125.5	290802.8	290488.8	292735
1987	294190.7	297852.3	297483.2	298697.6	299665.5	301254.7	303027.9	303443.6	305352.4	306232.4	307076.8	306677
1988	307813.7	308953.3	313193.9	312717.8	314312.3	316483.4	316200.8	317121.6	317685.5	318369.3	320158.2	321935
1989	322388.1	322962.1	322103.8	323509.9	323833.2	324157.5	324387.9	325567.9	327922.7	327017.3	327905.4	327321
1990	330445.2	329248.0	329352.2	327891.4	327656.9	327811.4	328430.7	328434.8	327487.3	328177.0	327130.1	329132
1991	323963.7	326981.2	327367.9	330771.3	331869.4	331030.7	331061.3	330336.3	329959.7	331172.4	331501.1	331407
1992	332677.9	333281.3	334010.8	334406.1	334850.2	335976.8						
1986	123436.9	122684.9	120811.0	121849.7	119214.0	118777.2	119688.0	118516.5	119216.9	119389.8	119164.9	121578
1987	122719.3	123165.8	123951.5	123376.0	123471.9	124954.9	126269.3	127464.2	128195.3	129369.0	130327.1	131449
1988	132505.3	132379.8	133364.7	133099.8	133945.2	133340.5	132602.1	132810.2	132805.8	132539.3	131995.4	133632
1989	133503.0	134605.8	133739.1	134559.8	133379.3	131773.0	131376.4	131237.8	131140.4	129658.4	131006.1	13236
1990	128617.8	128954.3	129393.7	128573.0	129160.5	128568.8	128484.7	126712.8	124280.2	124638.3	122324.5	121968
1991	121370.2	119887.5	120227.0	120792.6	122138.6	122516.9	122701.3	122381.6	123139.8	122619.1	122052.2	120328
1992	120605.5	121659.0	121761.9	121939.4	121398.3	121696.0						
1986	42043.5	41869.5	41351.3	41795.6	41463.9	41548.4	41826.1	41272.3	41477.4	41633.5	41443.6	4202
1987	42161.3	42488.2	42877.0	42859.3	42671.1	43172.3	43349.1	43389.8	43576.9	43431.6		4411
1988	44203.8	44070.8	44239.2	44086.7	44111.2	44092.0	43907.7	43876.8	43759.7	43843.7		43940
1989	43925.8	43908.0	43704.4	43906.6	43648.4	43095.6	43301.1	43264.4	43040.1	42961.1	43208.6	43084
1990	42952.6	42863.5	43053.0	42516.8	42638.0	42213.6	41958.3	41711.3	41060.0	41154.2	40186.5	4001
1991	39707.6	39912.8	39645.4	39681.3	39796.7	39934.2	39849.7	39631.7	40112.7	39672.9	39599.0	3889
1992	39275.3	39281.8	39207.0	39290.6	39262.1	39202.4						
1986	45790.8	45487.6	45339.7	46152.7	45150.9	44770.5	45398.4	44167.0	44460.2	44852.5	44461.5	4574
1987	46056.4	46836.9	46824.9	46456.8	46467.9	46680.5	47387.5	47905.8	48636.2	49474.3	50019.9	5099
1988	51288.9	51150.2	51605.9	51717.5	51626.2	51951.7	50986.6	51239.2	51676.0	51587.7		5279
1989	53333.7	53366.4	53346.2	53073.5	52632.6	51975.2	51838.6	51896.9	51773.7	51160.8		5221
1990	50052.6	50834.4	51137.5	50192.4	50594.8	50486.6	50208.1	48954.0	47366.1	47338.9		4531
1991	44269.7	43725.3	43973.1	45015.1	45762.2	45452.5	46119.1	45868.0	46047.0	45993.4	45375.8	4461
1992	44699.5	45020.5	45421.4	45275.0	45033.9	45617.0						
1000	10/12 5	10635.4	10810.4	10947.9	11067.9	11280.1	11527.3	11550.5	11464.2	11198.4	10991.0	1079
1986	10412.5		10498.3	10347.3	10054.8	9828.9	9628.5	9539.0		9525.2	9535.7	957
1987	10881.9		9625.3	9826.8	9735.4	9606.6	9345.7	9148.3		9250.7	9320.2	943
1988	9493.5		9728.4	9846.0	9914.8	9979.7	10229.4	10434.4		10574.8	10644.7	1069
1989	9559.0		10966.7	10994.2	11079.2	11261.5	11488.2	11622.7		11659.3	11609.1	1158
1990	10796.5		11404.8	11296.7	11233.4	11300.0	11295.4	11275.2		11325.1	11302.4	1123
1991	11529.0 11230.9		11159.8	11155.0	11146.7	11044.7						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annı
							Annı
ISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - suite				
S02 F	ishing & trapping industries	1986	976.8	1069.1	1035.9	839.0	980
	nd de la pêche et du piégeage	1987	1101.9	874.6	808.3	756.9	88
		1988	925.6	933.1	888.1	1039.4	940
		1989	1061.5	971.6	951.2	1100.0	102
		1990	1060.6	1067.4	1060.6	1011.1	105
		1991	982.0	980.5	982.0	935.9	97
		1992	917.2	936.5			
S03 L	ogging & forestry industries	1986	2639.3	2727.6	2833.3	2563.0	269
S03 E	xploitation forestière	1987	2920.2	2861.4	3091.8	3159.2	300
		1988	2943.4	3072.3	3109.3	3051.8	304
		1989	2842.5	3323.6	3091.9	2983.4	306
		1990	3235.3	2833.4	2327.3	2654.4	276
		1991	2554.7	2451.4	2428.5	2498.0	248
		1992	2502.5	2588.0			
S04 M	lining, quarrying & oil well ind.	1986	18944.4	17049.3	16857.7	17156.5	1750
S04 M	lines, carrières & puits de pétrole	1987	17634.2	17821.5	19151.9	19920.7	186
		1988	20301.3	20663.6	20639.5	20086.8	2042
		1989	19866.9	20376.6	19657.6	19648.1	1988
		1990	19590.6	19861.6	19947.6	19924.5	1983
		1991	20176.0	19923.9	19943.9	20005.2	200
		1992	20062.8	20134.7			
04M04	Mining industries	1986	5144.1	5115.1	5074.1	5298.5	51
S04M04	Industries des mines	1987	5522.2	5630.2	6101.1	6302.4	58
		1988	6356.0	6299.2	6326.5	6435.9	63
		1989	6349.9	6418.9	6293.6	6259.8	63
		1990	6323.8	6196.9	6209.4	6006.9	611
		1991 1992	6133.1 6204.1	6267.4 5894.0	6336.9	6290.9	62
04M04L004		1986	860.7	914.8	883.9	863.1	8
304M04L004	Mines d'or	1987	893.8	891.2	1034.0	1130.2	9
		1988	1144.7	1195.7	1183.4	1331.3	12
		1989	1387.1	1474.1	1550.1	1588.2	149
		1990	1552.9	1528.1	1609.4	1526.8 1548.9	15: 16:
		1991 1992	1613.5 1511.1	1693.0 1444.3	1619.9	1346.9	10
20414041.005	Other market main an				2004.0	0.170.0	
04M04L005		1986	2285.5	2258.2	2364.0	2478.2	23
304M04L005	Autres mines de métaux	1987	2610.4	2689.4	2800.2	2835.2	27:
		1988 1989	2828.2 2485.9	2679.7 2531.7	2680.6 2319.7	2646.2 2313.9	270 241
		1990	2431.6	2386.5	2281.8	2228.5	23:
		1991	2202.7	2213.0	2399.0	2335.3	22
		1992	2305.7	2341.2	2500.0		
S04M04L006	Iron mines	1986	502.4	469.4	408.9	430.0	45
304M04L006		1987	496.5	437.6	533.0	553.3	50
		1988	557.5	579.2	559.4	578.7	56
		1989	582.5	629.1	639.0	589.4	60
		1990	563.6	498.2	502.6	486.0	5
		1991	488.3	511.6	486.2	502.2	4
		1992	498.6	506.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 4. Product in Article Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
986	1101.1	939.9	889.5	1139.2	1123.2	944.8	1075.2	1092.5	939.9	943.6	767.7	805
987	861.4	946.5	1497.9	897.0	915.9	810.8	867.5	818.7	738.6	635.8	846.2	788
988	837.3	989.9	949.5	902.1	938.3	959.0	937.6	738.7	988.0	1088.2	995.1	1035
989	1209.0	916.3	1059.1	1120.2	910.7	883.8	854.4	1018.2	981.0	1239.1	1092.9	968
990	1045.3	1088.1	1048.4	1174.5	1020.0	1007.6	1157.3	982.8	1041.6	1097.8	939.9	995
991	1000.0	963.5	982.5	1002.8	956.7	981.9	999.8	985.2	961.0	940.4	911.4	950
992	920.4	927.7	903.5	924.1	951.8	933.7						
986	2772.5	2746.2	2399.2	2615.1	2746.2	2821.4	2811.8	2877.4	2810.6	2556.6	2543.5	258
987	2715.2	2977.3	3068.2	2860.3	2772.2	2951.8	3053.5	3020.2	3201.6	3239.4	3205.0	303
988	2885.4	2982.1	2962.7	3047.7	3201.6	2967.5	3114.4	3155.2	3058.4	3059.1	3031.0	306
989	3026.0	2742.0	2759.5	3226.5	3273.9	3470.5	3266.9	3074.2	2934.6	2791.0	2915.7	324
990	3277.1	3151.3	3277.6	3087.7	2788.5	2624.1	2353.3	2249.2	2379.3	2684.0	2708.4	257
991	2478.5	2564.0	2621.7	2499.1	2443.6	2411.4	2293.7	2419.2	2572.6	2553.6	2516.8	242
992	2525.9	2529.5	2452.1	2545.3	2622.7	2596.1						
986	19443.6	19176.2	18213.4	17997.3	16583.9	16566.6	16451.9	17086.2	17034.9	16833.8	16928.0	1770
987	18107.7	17108.7	17686.1	17506.2	17730.0	18228.3	18616.8	19371.6	19467.3	19794.7	19955.5	2001
988	20016.5	20379.9	20507.5	20379.6	21305.5	20305.8	20773.6	20533.9	20611.1	20193.4	19971.8	2009
989	19490.7	20221.2	19888.9	20735.5	20384.4	20009.9	19397.7	19642.8	19932.3	19597.8	19622.8	1972
990	19682.1	19412.6	19677.1	19901.6	19897.3	19786.0	20179.1	19895.3	19768.4	19864.3	19781.2	2012
991	20284.4	20191.5	20052.0	19634.8	19853.5	20283.3	20041.8	19918.7	19871.1	19977.6	20065.8	1997
992	19640.0	20363.6	20184.8	20260.6	20165.5	19978.1						
1986	5209.3	5177.1	5046.0	5242.3	5020.8	5082.2	4985.9	4980.8	5255.5	5225.5	5288.2	538
987	5443.1	5481.2	5642.3	5402.7	5531.2	5956.8	5961.4	6096.0	6245.9	6272.4	6276.6	635
988	6359.4	6345.3	6363.3	6292.7	6389.0	6215.8	6367.4	6246.8	6365.2	6359.3	6291.9	665
1989	6353.4	6412.1	6284.2	6474.0	6525.8	6257.0	6174.6	6258.0	6448.2	6270.7	6185.4	632
1990	6469.3	6207.4	6294.7	6283.7	6151.6	6155.5	6363.8	6202.7	6061.6	5792.7	6127.2	
1991	6008.5	6210.2	6180.6	6098.1	6372.6	6331.6	6464.8	6267.2	6278.6	6438.3	6292.0	614
1992	6103.7	6271.5	6237.2	6095.9	5790.0	5796.0						
1986	855.9	891.9	834.2	917.2	907.5	919.6	903.9	843.8	903.9	841.4	854.7	89
1987	899.6	869.7	912.0	915.7	801.3	956.7	1004.8	1031.2	1065.9	1116.2	1142.2	113
1988	1147.2		1166.7	1196.3	1185.3	1205.5	1171.8	1169.4	1209.1	1264.5	1189.1	154
1989	1345.0	1406.8	1409.6	1438.7	1503.8	1479.8	1491.8	1599.9	1558.7	1610.0	1603.4	155
1990	1586.4	1554.4	1517.8	1530.5	1509.7	1544.2	1708.2	1558.2	1561.7	1449.1	1552.3	
1991	1543.2		1666.1	1665.2	1772.2	1641.6	1659.7	1619.1	1580.8	1559.2	1565.3	152
1992	1546.7	1503.5	1483.1	1479.5	1412.3	1441.1						
1986	2315.5	2315.5	2225.4	2350.4	2220.6	2203.7	2250.6	2337.2	2504.3	2456.2		
1987	2569.1	2599.6	2662.6	2638.4	2684.9	2744.9	2740.2	2854.5	2805.9	2817.4	2826.7	
1988	2836.3		2808.5	2736.2	2723.8	2579.0	2709.4	2636.6	2695.9	2687.8		
1989	2536.4		2411.3	2590.6	2531.7	2472.8	2306.8	2309.2	2343.0	2273.3		
1990	2437.3		2456.3	2439.1	2350.8	2369.5	2294.2	2311.5	2239.6	2100.5		
1991	2220.3		2172.3	2099.5	2274.4	2265.2	2496.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	224
1992	2123.1		2448.5	2324.1	2326.5	2373.1						
1986	520.3	475.0	512.0	478.6	465.4	464.2	459.5	353.2		430.8		
1987	473.5		537.2	297.2	432.7	582.9	503.2	562.5		550.0		
1988	571.6		546.6	525.7	655.3	556.5	580.3	543.0		565.8		
1989	553.1		581.0	634.0	629.1	624.2	616.8	585.3		603.9		
1990	598.7		541.7	511.5	495.8	487.4	505.3	519.7		473.4		
1991	469.6		517.1	510.2	494.8	529.9	495.3	473.8	489.6	515.0	503.0	) 48
1992	497.4		495.0	510.6	523.8	485.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						11/	Annua
Code I	ndustry – Industrie		ı	11	111	IV	Annue
USINESS SECT	OR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S04M04L007	Asbestos mines	1986	103.9	107.5	90.2	106.3	102.0
S04M04L007	Mines d'amiante	1987	101.9	101.3	113.8	98.3	103.
		1988	98.9	97.0	100.0	113.6	102.
		1989	118.2	122.3	123.9	113.6	119.
		1990	122.5	108.3	106.8	94.0	108
		1991	84.0	94.4	101.2	104.4	95.
		1992	90.0	84.4			
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1986	478.0	482.8	482.8	498.0	485
S04M04L008	Mines non métal, ex charbon amiante	1987	524.1	599.6	620.4	589.6	583
304W04L006	Milles non metal. ex charbon amante	1988	623.4	588.3	627.8	596.5	609
			598.8	545.0	499.8	516.2	539
		1989				531.5	531
		1990	511.5	527.8	553.2		
		1991	571.6	544.9	527.5	546.0	547
		1992	554.8	508.7			
S04M04L009	Salt mines	1986	134.8	134.0	141.6	132.0	135
S04M04L009	Mines de sel	1987	127.4	125.4	124.7	125.7	125
		1988	126.5	145.6	144.9	138.6	138
		1989	143.7	143.0	140.0	146.0	143
		1990	163.3	131.4	154.6	155.5	151
		1991	162.2	167.8	153.0	157.0	160
		1992	149.8	148.2			
S04M04L010	Coal mines	1986	778.9	748.4	702.6	790.9	755
S04M04L010	Mines de charbon	1987	768.1	785.7	875.1	970.2	849
3041VI04L010	Milles de Charbon	1988	976.8	1013.7	1030.2	1030.9	1012
		1989	1033.6	973.7	1021.2	992.7	1005
				1016.6	1001.1	984.6	995
		1990	978.5			1097.2	1050
		1991 1992	1010.8 1094.1	1042.6 860.5	1050.1	1097.2	1030
	ude petroleum & natural gas	1986	10016.3	9674.1	9764.2	9595.9	9762
S04M05 Pér	trole brut & gaz naturel	1987	9959.4	10068.7	10520.7	10969.0	10379
		1988	11386.2	11447.3	11566.4	11396.4	11449
		1989	11394.3	11611.1	11341.0	11147.1	11373
		1990	11075.5	11538.3	11612.7	11742.5	11492
		1991	11788.0	11753.9	11744.1	12013.0	11824
		1992	12254.4	12583.6			
S04M06 Qu	arry & sand pit industries	1986	596.2	662.1	661.3	655.2	643
	rrières & sablières	1987	722.2	716.7	650.7	662.0	687
		1988	719.5	693.1	722.4	750.6	721
		1989	728.6	724.7	733.9	718.8	726
		1990	698.9	688.4	677.5	666.3	682
		1991	666.2	634.5	637.4	602.3	635
		1992	567.7	588.1			
S04M07 Se	rvice related to mineral extract	1096	2197.0	1598.0	1358.1	1606.9	1937
	lustries des services miniers	1986	3187.8			1987.3	1675
S04M07 Inc	INDUIDO DES SELVICES ITILITEES	1987	1430.4	1405.8	1879.4		
		1988	1839.6	2224.1	2024.3	1504.0	1897
		1989	1394.1	1621.9	1289.1	1522.4	1456
		1990	1492.4	1438.0	1448.0	1508.8	1473
		1991	1588.6	1268.1	1225.5	1099.0	1295
		1992	1036.6	1069.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	96.7	108.7	106.3	124.5	94.2	103.9	91.8	85.8	93.0	101.5	110.0	107
1987	128.7	96.3	80.6	105.3	104.0	94.5	128.7	103.9	108.7	97.0	101.8	96
1988	103.5	91.8	101.5	100.5	97.0	93.5	93.6	102.0	104.5	110.5	114.0	116
1989	115.1	125.8	113.7	116.0	125.5	125.5	132.6	119.5	119.5	113.5	112.4	114
1990	123.3	122.1	122.2	91.1	111.5	122.3	110.3	111.6	98.4	79.2	96.0	106
1991	86.4	87.6	78.0	94.8	97.2	91.2	96.0	100.8	106.8	108.0	102.0	103
1992	96.0	90.0	84.0	85.2	82.8	85.2						
1986	474.0	490.8	469.2	487.2	475.2	486.0	465.6	484.8	498.0	486.0	499.2	508
1987	498.9	522.8	550.5	560.0	598.4	640.4	612.5	646.6	602.0	619.6	571.3	57
1988	604.4	646.7	619.1	579.6	581.9	603.4	620.3	631.4	631.8	600.2	557.8	63
1989	659.1	585.2	552.1	562.0	547.9	525.0	518.9	484.9	495.5	508.3	521.0	51
1990	528.0	504.7	501.7	532.4	517.8	533.2	559.4	557.1	543.1	537.6	537.0	519
1991	563.9	574.5	576.5	545.9	539.5	549.4	515.8	512.6	554.0	592.0	553.4	49
1992	540.7	587.9	535.8	524.9	492.2	509.1						
1986	152.4	136.8	115.2	132.0	135.6	134.4	146.4	136.8	141.6	141.6	129.6	12
1987	115.1	137.8	129.4	124.6	124.6	127.0	127.0	124.7	122.3	123.6	126.1	12
1988	120.4	128.9	130.2	143.6	143.6	149.7	138.9	150.9	144.8	142.3	133.8	13
1989	137.1	134.5	159.6	142.7	148.6	137.7	142.5	142.4	135.2	141.2	150.8	14
1990	170.0	171.3	148.5	123.4	131.8	139.0	148.6	149.9	165.4	163.1	145.1	15
1991	160.6		159.4	164.2	164.2	175.0	167.8	131.8	159.4	154.6	157.0	15
1992	154.6	146.2	148.6	148.6	154.6	141.4						
1986	794.5	758.4	783.7	752.4	722.3	770.4	668.1	739.2		768.0	794.5	
1987	758.2	776.2	770.0	761.5	785.3	810.4	845.0	772.6		948.6	983.0	97
1988	976.0	963.6	990.7	1010.8	1002.1	1028.2	1053.1	1013.5		988.2		
1989	1007.6	1036.4	1056.9	990.0	1039.2	892.0	965.2	1016.8		1020.5	967.9	
1990	1025.6	903.4	1006.5	1055.7	1034.2	959.9	1037.8	994.7		989.8		
1991	964.5	1056.7	1011.2	1018.3	1030.3	1079.3	1033.8	1057.7	1058.9	1066.1	1098.4	112
1992	1145.2	1094.9	1042.2	1023.0	797.8	760.7						
1986	10330.1	10197.8	9521.0	9433.2	9749.4	9839.6	9833.5	9731.4		9713.3		
1987	9913.3	9844.5	10120.3	10148.6	10079.2	9978.4	10196.9	10716.6		10877.1	10863.9	
1988	11216.0	11453.3	11489.4	11434.7	11500.3	11406.9	11685.3	11589.0		11391.6		
1989	11256.9		11335.8	11713.3	11596.3	11523.6	11155.5	11324.6		11110.6		
1990	10995.5	10995.8	11235.1	11506.8	11622.9	11485.1	11648.2	11606.7		11957.2		
1991	11893.8	11780.1	11690.2	11528.1	11679.1	12054.4	11680.8	11761.8	11789.8	11803.5	12078.6	1215
1992	11912.4	12444.0	12406.8	12550.8	12630.0	12570.0						
1986	598.6	593.8	596.2	650.4	664.9	670.9	664.9	656.4		675.7		
1987	694.3	732.1	740.1	726.8	719.4	703.9	656.2	643.2		644.6		
1988	730.2	713.9	714.3	717.1	695.9	666.3	706.1	735.2		739.5		
1989	744.0	731.0	710.8	743.4	718.3	712.3	742.4	724.3		730.1		
1990	711.5		700.3	684.6	691.6	689.1	681.9	680.7		667.5		
1991	674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	002.3	, 30
1992	562.5		568.5	572.1	582.9	609.3						
1986	3305.6	3207.5	3050.2	2671.4	1148.8	973.9	967.6	1717.6		1219.3		
1987	2057.0		1183.4	1228.1	1400.2	1589.2	1802.3	1915.8		2000.6		
1988	1710.8		1940.5	1935.1	2720.3	2016.8	2014.8	1962.9		1703.0		
1989	1136.4		1558.1	1804.8	1544.0	1517.0	1325.2	1335.9		1486.4		
1990	1505.8		1447.0	1426.5	1431.2	1456.3	1485.2	1405.2		1446.9		
1991	1707.2		1531.3	1381.4	1163.7	1259.2	1261.6	1241.8	1172.9	1096.3	1092.9	110
1992	1061.4		972.3	1041.8	1162.6	1002.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

0 - 1	In decades		-	11	III	IV	Annu
Code	Industry - Industrie				111	14	Annu
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES – suite				
S05 Ma	nufacturing industries	1986	87294.1	86960.7	86200.5	86720.6	86797
	lustries manufacturières	1987	89081.6	89436.0	91415.1	93934.9	90967
000 1110	idottico manatatatione	1988	95519.6	95861.8	95148.7	95866.2	95599
		1989	97194.8	96110.6	95038.3	94815.2	95790
		1990	93631.2	92880.7	90419.3	86703.0	90907
		1991	83744.6	85214.0	85876.1	84717.1	84889
		1992	84301.8	84560.3			
S05M08 F	ood industries	1986	9656.9	9570.8	9467.4	9426.1	9530
	dustries des aliments	1987	9593.8	9558.4	9628.9	9621.5	9600
		1988	9625.8	9615.2	9483.2	9511.3	9559
		1989	9397.1	9317.7	9304.0	9322.2	9334
		1990	9394.3	9385.6	9440.4	9356.3	9394
		1991	9160.2	9140.7	9073.8	9036.9	9103
		1992	9098.9	9002.1			
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1986	1313.8	1315.4	1312.6	1313.4	1313
S05M08L014	Viande (sauf volaille)	1987	1354.3	1347.1	1378.9	1387.3	1360
		1988	1354.8	1337.4	1312.6	1310.8	1329
		1989	1280.9	1294.8	1286.0	1290.0	128
		1990	1242.1	1216.7	1207.3	1192.7	121
		1991	1181.9	1173.4	1175.0	1218.9	118
		1992	1256.6	1225.0			
05M08L015	Poultry products industry	1986	389.6	389.2	386.4	391.6	38
05M08L015	Industrie de la volaille	1987	389.8	403.5	421.6	428.7	41
		1988	447.3	447.4	444.1	445.6	44
		1989	448.7	440.4	448.4	446.5	44
		1990	462.7	475.2	481.5	484.2	47
		1991	478.9	479.9	475.0	471.8	47
		1992	489.9	491.1			
05M08L016	Fish products industry	1986	880.5	861.3	830.5	812.1	84
05M08L016	Transformation du poisson	1987	836.8	849.7	867.0	855.2	85
		1988	917.4	947.2	843.0	848.8	88
		1989	810.6	787.1	751.6	773.1	78
		1990	808.0	810.4	858.7	776.9	81
		1991	719.2	738.3	700.7	687.4	71
		1992	677.7	689.4			
05M08L017	Fruit & vegetable industries	1986	905.2	974.6	996.7	995.5	96
S05M08L017	Industries des fruits & légumes	1987	1038.5	1016.6	1022.7	1021.3	102
		1988	1076.5	1100.6	1045.3	1081.6	107
		1989	1011.8	990.9	991.1	1014.1	100
		1990	1021.9	1021.4	1073.6	1084.8	105
		1991	1039.7	1012.9	1002.2	947.6	100
		1992	967.9	972.2			
S05M08L018	Dairy products industries	1986	1583.4	1587.8	1589.0	1562.2	158
S05M08L018	Industries laitières	1987	1638.2	1637.6	1650.4	1817.5	163
		1988	1591.6	1575.9	1581.4	1578.7	158
		1989	1561.6	1548.9	1535.6	1544.7	154
		1990	1558.8	1559.0	1569.4	1578.3	156
		1991	1541.0	1538.0	1543.3	1558.5	154
		1992	1549.6	1498.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
986	87834.3	87357.1	86691.0	87948.3	86614.8	86318.9	87224.5	85439.3	85937.6	86486.0	85905.1	87770
987	88217.7	89325.1	89701.9	89316.1	89139.0	89852.8	90736.6	91295.6	92213.1	92905.9	93790.6	95108
988	95492.7	95221.0	95845.1	95804.2	95737.4	96043.7	94894.3	95116.0	95435.7	95431.4	95427.5	96739
989	97259.5	97274.4	97050.6	96980.1	96281.0	95070.8	95139.7	95161.3	94813.8	94121.9	95026.6	95297
990	93005.2	93697.9	94190.5	92709.2	93232.8	92700.2	92166.4	90665.3	88426.1	88493.1	86284.2	85331
991	83977.3	83638.1	83618.5	84696.4	85558.9	85386.7	85968.8	85499.7	86159.7	85666.3	84974.8	83510
1992	83974.8	84302.3	84628.4	84565.6	84296.0	84819.4						
986	9731.7	9671.6	9567.3	9627.6	9558.0	9526.7	9556.9	9455.1	9390.2	9363.8	9376.9	9537
1987	9557.4	9602.7	9621.4	9577.6	9560.1	9537.6	9664.8	9659.8	9562.1	9587.1	9658.4	9618
1988	9654.0	9660.2	9563.1	9600.5	9617.7	9627.5	9546.5	9423.7	9479.4	9501.5	9466.1	9566
1989	9412.4	9391.9	9386.9	9319.0	9354.3	9279.7	9291.5	9331.1	9289.3	9247.8	9355.2	9363
990	9367.1	9365.7	9450.0	9311.6	9411.4	9433.8	9400.3	9518.7	9402.2	9473.5	9373.0	922
991	9221.0	9169.9	9089.8	9130.6	9179.5	9112.1	9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034
992	9108.1	9084.1	9104.4	9054.1	8989.4	8962.9						
986	1325.8	1309.0	1306.6	1328.2	1309.0	1309.0	1336.6	1294.6	1306.6	1312.6	1297.0	133
1987	1333.8	1354.3	1374.7	1347.1	1337.5	1356.7	1361.4	1394.9	1380.4	1385.1	1396.9	138
988	1378.6	1371.2	1314.7	1357.8	1329.0	1325.3	1321.7	1300.2	1315.8	1279.9	1263.2	138
989	1282.7	1270.9	1289.0	1277.1	1302.4	1304.8	1289.2	1288.1	1280.8	1286.8	1308.4	127
990	1241.0	1240.9	1244.4	1191.5	1231.1	1227.4	1211.7	1216.5	1193.6	1229.6	1191.1	115
991	1182.7	1189.9	1173.0	1186.2	1179.0	1155.0	1173.0	1164.6	1187.4	1205.3	1213.7	123
1992	1265.4	1257.0	1247.4	1231.8	1213.8	1229.4						
1986	388.8	390.0	390.0	387.6	387.6	392.4	388.8	387.6	382.8	390.0	381.6	40
1987	391.3	384.2	393.8	402.3	405.9	402.4	414.4	409.6	440.8	419.1	433.5	43
1988	445.3	450.1	446.4	453.5	443.8	445.0	437.7	442.5	452.0	449.6	418.4	46
1989	437.6	468.7	439.9	438.7	435.2	447.2	443.6	458.0	443.6	446.1	458.1	43
1990	459.4	455.9	472.7	464.3	483.6	477.6	480.0	485.9	478.7	487.1	487.0	47
1991	478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5	481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	47
992	489.1	491.5	489.1	490.3	486.7	496.3						
1986	895.7	875.3	870.5	877.7	882.5	823.7	844.1	804.5	842.9	822.5		81
1987	819.2	848.5	842.8	855.1	844.5	849.4	895.2	872.3	833.6	840.7	869.3	85
1988	909.4	928.2	914.5	932.1	978.4	931.1	882.6	821.0	825.4	871.6		82
1989	818.8	806.6	806.5	799.5	802.2	759.6	745.9	764.7	744.1	752.5		80
1990	792.0	812.9	819.0	793.2	807.3	830.8	824.9	911.1	840.2	787.2		76
1991	723.2	720.8	713.6	746.4	757.5	711.0	709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	66
1992	695.8	666.9	670.5	654.9	685.0	728.2						
1986	898.4	897.2	920.0	976.6	974.2	973.0	985.1	1017.6		988.7		100
1987	1032.2	1037.7	1045.7	1015.3	1015.0	1019.5	1037.2	1029.9	1001.0	987.8		104
1988	1058.5	1061.0	1110.1	1099.4	1106.6	1095.9	1072.0	1056.5		1078.0		
1989	1038.4		984.8	980.2	996.1	996.5	1000.5	984.3		986.8		
1990	1013.5	1026.4	1025.8	993.8	1031.5	1038.9	1049.7	1066.4		1117.3		
1991	1068.7	1028.0	1022.3	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	94
1992	952.3	965.5	985.8	973.8	961.9	981.0						
1986	1591.8	1579.8	1578.6	1594.2	1575.0	1594.2	1596.6	1590.6		1540.2		
1987	1629.3	1675.0	1610.3	1633.1	1650.0	1629.6	1677.6	1646.4		1633.1		
1988	1599.3		1576.4	1566.7	1569.1	1591.8	1583.4	1567.8		1578.6		157
1989	1552.4		1575.3	1566.9	1548.9	1530.9	1527.3	1532.0		1525.9		155
1990	1561.7		1556.7	1550.7	1562.6	1563.8	1562.6	1591.4		1617.8		
1991	1549.7		1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	158
1992	1559.6		1541.6	1538.0	1510.4	1445.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

SOSMOSL019   Feed industry   1986   482.9   493.7	Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
SQSMQBL019   Feed industry   1988   482,9   483,7   495,7   493,7   493,7   495,7   493,7   494,7   495,7   494,7   494,7   495,7   494,7   494,7   494,8   495,7   496,8   496,7   496,8   496,7   496,8   496,7   496,8								Annue
SUSMOBLO21 Industrie des aliments pour animaux    1887   479.7   488.0   477.1   484.7   476.7   476.7   488.0   477.1   484.7   476.7   476.7   488.0   487.1   476.7   488.0   487.1   487.5   476.7   488.0   487.1   487.5   476.7   487.5   476.7   487.5   476.7   487.5   477.5	USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
SOSMOBLO29   Industrie des aliments pour animaux   1987   470.7   488.0   477.1   444.7   47.6   47.6   48.0   48.0   47.6   47.6   48.0   47.6   48.1   4	S05M08L019	Feed industry	1986	482.9	493.7	495.7	493.7	491.
1889   400.3   484.7   481.1   483.1   485.1	S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	1987	479.7	468.0	477.1	484.7	477
1990   483.2   480.4   452.4   459.6   445.2   447.5   470.5		· ·	1988	490.3	492.7	493.1	476.7	488
1989   470.5   473.7   474.1   470.5   473.7   474.1   470.5   470.5   473.7   474.1   470.5   470.5   470.5   473.7   474.1   470.5   470.5   470.7   474.1   470.5   470.5   470.7   474.1   470.5   470.5   471.7   481.3			1989	490.3	484.7			484
1992   471.7			1990	463.2				458
SOSMOBLO22   Bread & other bakery products ind.   1986   833.9   855.5   828.0   868.3   855.5   808.0   806.2   807.1   819.5   820.0   807.1   819.8   819.5   820.0   820.0   820			1991	470.5		474.1	470.5	472
SOSMOBLO22   Pain & autres prod. de boulangerie   1987   821.1   913.5   806.2   807.1   81   1988   832.8   827.3   819.5   820.0   56   56   56   56   57   58   58   58   58   58   58   58			1992	471.7	461.3			
1988   832.8   827.3   819.5   820.0   82.6   82.8   794.3   785.0   79.5   789.6   762.0   747.8   77.5   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5   789.6   762.0   747.8   77.5	S05M08L022		1986	883.9				858
1989   806.0   802.8   794.3   786.0   767.5   769.6   762.0   747.8   767.5   769.6   762.0   747.8   767.5   769.6   762.0   747.8	S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	1987	821.1	813.6			811
1990   792.5   769.6   762.0   747.8   77.6   747.8   77.6   747.8   747.6			1988	832.8	827.3			824
1991   742.6   749.7   747.4   736.3   74.6   735.3   735.3   7			1989	806.0				797
1992   735.3   726.1								767
SOSMOBLO24   Misc. food products industries   1986   2640.7   2543.9   2496.7   2443.5   255						747.4	736.3	744
SOSMOSL024   Produits alimentaires divers   1987   2489.6   2490.1   2455.5   2454.7   245.6   2460.4   2407.6   236.8   2362.4   2348.9   2406.4   2407.6   236.8   2362.4   2449.4   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2422.9   244.6   2450.1   2459.3   246.6   2450.1   2459.3   2459.3   246.6			1992	735.3	726.1			
1988   2382.4   2348.9   2406.4   2407.6   238   1989   2432.4   2401.2   2449.4   2422.9   244   1980   2477.9   2508.0   2487.9   2492.5   244   1991   2480.3   2478.6   2450.1   2459.3   244   1992   2423.4   2412.2   2314.6   2381.	S05M08L024	Misc. food products industries	1986	2640.7	2543.9	2496.7		253 <sup>-</sup>
1889   243.4   2401.2   2449.4   2422.9   2449.4   1960   2477.9   2506.0   2487.9   2492.5   2449.4   2492.5   2449.4   1960   2477.9   2506.0   2487.9   2492.5   2449.4   2492.5   2449.4   2492.2   2449.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2412.2   2412.2   2412.2   2412.2   2412.4   2412.2   2412.4   2412.2   2412.4   2412.2   2412.4	S05M08L024	Produits alimentaires divers	1987	2489.6	2490.1			2472
1990   2477.9   2508.0   2487.9   2492.5   2448.6   1991   2480.3   2478.6   2450.1   2459.3   2448.6   1992   2423.4   2412.2   2459.1   2459.3   2448.6   2460.3   2448.6   2381.6								238
1991   2480.3   2478.6   2450.1   2459.3   2446.6   240.1   2459.3   2446.6   240.3   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.4   2412.2   2423.5   2423.5   2423.6   2381.			1989	2432.4				2420
1992   2423.4   2412.2								249
SO5M09   Beverage industries   1986   2366.2   2383.6   2232.3   2296.0   2355.0   2355.0   2351.8   2343.6   2381.6   2381.6   2385.0   2381.6						2450.1	2459.3	246
SO5MO9			1992	2423.4	2412.2			
1988   248.6   2460.3   2446.9   2395.1   2446.9   2395.1   2446.9   2395.1   2446.9   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.0   2380.0   2397.7   2447.8   2290.7   2423.5   2290.7   2423.5   2290.7   2423.5   2290.7   2423.5   2290.7   2423.5   2290.7   2423.5   2390.0   270.5   270.0	S05M09 B	everage industries	1986	2366.2	2383.6	2232.3		231
1989   2430.7   2427.0   2380.0   2397.7   2447.0   1990   2369.4   2397.0   2397.2   2384.7   2384.	S05M09 Ir	ndustries des boissons	1987					235
1990   2369.4   2397.0   2397.2   2384.7   233								243
1991   2294.2   2206.4   2277.9   2247.8   225660   2257.9   2247.8   225660   2259.7   2423.5   2423.5   242								240
1992   2290.7   2423.5								
SO5M09L025   Soft drink industry   1986   738.9   760.9   728.5   760.5   76						2277.9	2247.8	225
\$05M09L025   Industrie des boissons gazeuses   1987   781.2   772.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0   755.8   741.7   77.0			1992	2280.1				
1988   767.9   736.6   734.2   750.0   76.6   734.2   750.0   76.6   734.2   750.0   76.6   740.5   783.0   781.1   773.3   76.6   740.5   783.0   781.1   773.3   76.6   740.5   783.0   781.1   773.3   76.6   740.5   749.4   751.6   761.0   76.7   749.0   733.2   758.9   76.7   749.0   733.2   758.9   76.7   749.0   733.2   758.9   76.7   749.0								74
1989   740.5   783.0   781.1   773.3   77     1990   745.2   749.4   751.6   761.0   78     1991   726.7   712.0   733.2   758.9   78     1992   832.7   920.7       SO5M09L026   Distillery products industry   1986   354.2   363.1   315.5   335.7   3     SO5M09L026   Ind. des produits de distillation   1987   323.8   323.0   326.0   328.4   3     1988   349.8   373.3   366.9   342.4   3     1989   359.2   350.6   344.2   317.6   3     1990   316.6   323.9   333.9   340.4   3     1991   313.0   271.8   256.9   260.2   2     1992   235.4   253.0       SO5M09L027   Brewery products industry   1986   1195.8   1180.3   1105.4   1118.9   11     SO5M09L027   Industrie de la bière   1987   1158.1   1156.6   1156.3   1207.0   11     1988   1217.9   1228.7   1234.1   1192.1   12     1989   1229.4   1200.1   1167.3   1207.6   12     1989   1229.4   1200.1   1167.3   1207.6   12     1980   1210.1   1233.4   1215.0   1186.7   12	S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses						
1990    745.2								
1991   726.7   712.0   733.2   758.9   733.2   733.2   733.2   733.5   733.2   733.2   733.2   733.5   733.2								75
\$05M09L026 Distillery products industry 1986 354.2 363.1 315.5 335.7 3 \$05M09L026 Ind. des produits de distillation 1987 323.8 323.0 326.0 328.4 3 \$1988 349.8 373.3 366.9 342.4 3 \$1989 359.2 350.6 344.2 317.6 3 \$1990 316.6 323.9 333.9 340.4 3 \$1991 313.0 271.8 256.9 260.2 2 \$1992 235.4 253.0  \$05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 \$05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 \$1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 \$1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 \$1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								73
S05M09L026         Distillery products industry         1986         354.2         363.1         315.5         335.7         3           S05M09L026         Ind. des produits de distillation         1987         323.8         323.0         326.0         328.4         3           1988         349.8         373.3         366.9         342.4         3           1989         359.2         350.6         344.2         317.6         3           1990         316.6         323.9         333.9         340.4         3           1991         313.0         271.8         256.9         260.2         2           1992         235.4         253.0         253.0         118.9         11           S05M09L027         Brewery products industry         1986         1195.8         1180.3         1105.4         1118.9         11           S05M09L027         Industrie de la bière         1987         1158.1         1156.6         1156.3         1207.0         11           1988         1217.9         1228.7         1234.1         1192.1         12           1989         1229.4         1200.1         1167.3         1207.6         12           1990         1210.1						700.2	700.0	
S05M09L026 Ind. des produits de distillation 1987 323.8 323.0 326.0 328.4 3 1988 349.8 373.3 366.9 342.4 3 1989 359.2 350.6 344.2 317.6 3 1990 316.6 323.9 333.9 340.4 3 1991 313.0 271.8 256.9 260.2 2 1992 235.4 253.0  S05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12	00511001000	Discharge Control			000.4	045.5	225.7	24
1988 349.8 373.3 366.9 342.4 3 1989 359.2 350.6 344.2 317.6 3 1990 316.6 323.9 333.9 340.4 3 1991 313.0 271.8 256.9 260.2 2 1992 235.4 253.0  S05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								
1989 359.2 350.6 344.2 317.6 3 1990 316.6 323.9 333.9 340.4 3 1991 313.0 271.8 256.9 260.2 2 1992 235.4 253.0  S05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12	S05M09L026	ina, des produits de distillation						35
1990   316.6   323.9   333.9   340.4   340.4   3   340.4   340.2								34
1991 313.0 271.8 256.9 260.2 2 1992 235.4 253.0  S05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								32
1992 235.4 253.0  S05M09L027 Brewery products industry 1986 1195.8 1180.3 1105.4 1118.9 11 S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								27
S05M09L027         Brewery products industry         1986         1195.8         1180.3         1105.4         1118.9         11           S05M09L027         Industrie de la bière         1987         1158.1         1156.6         1156.3         1207.0         11           1988         1217.9         1228.7         1234.1         1192.1         12           1989         1229.4         1200.1         1167.3         1207.6         12           1990         1210.1         1233.4         1215.0         1186.7         12						500.0	244.5	2.
S05M09L027 Industrie de la bière 1987 1158.1 1156.6 1156.3 1207.0 11 1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12	COEMOO! OCT	Drawans products inducts				1105.4	1112 0	115
1988 1217.9 1228.7 1234.1 1192.1 12 1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								116
1989 1229.4 1200.1 1167.3 1207.6 12 1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12	303101091027	ilidustite de la piere						121
1990 1210.1 1233.4 1215.0 1186.7 12								120
								121
J991 1150.1 1117.0 1100.4 1128.0 11			1991	1150.1	1117.6	1183.4	1129.6	114

1992

1129.2

1140.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	479.3	484.1	485.3	491.3	496.1	493.7	492.5	498.5	496.1	494.9	490.1	496
987	488.6	472.9	477.7	469.2	464.4	470.4	474.0	473.9	483.5	482.3	485.9	485
988	483.5	488.3	499.1	490.7	487.1	500.3	497.9	493.1	488.3	481.1	473.9	475
989	494.3	493.1	483.5	489.5	485.9	478.7	484.7	481.1	477.5	484.7	487.1	47
990	469.1	460.8	459.6	460.8	454.8	465.6	457.2	442.8	457.2	458.4	458.4	46
991	463.3	478.9	469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469
992	481.3	466.9	466.9	460.9	462.1	460.9						
986	868.7	902.2	880.7	865.1	845.9	855.5	841.1	823.2	819.6	859.1	889.1	85
987	837.8	819.9	805.5	816.4	823.6	800.9	806.9	815.4	796.2	805.9	802.3	81:
988	831.2	831.2	836.1	832.5	824.1	825.4	814.6	815.9	827.9	817.1	828.0	81-
989	812.4	800.4	805.2	795.6	810.0	802.8	799.1	791.9	791.8	791.7	778.4	78
990	791.4	784.1	802.0	774.4	767.2	767.2	775.6	758.8	<b>7</b> 51.7	738.6	755.4	74
991	740.1	747.4	740.3	745.2	752.5	751.3	750.2	750.2	741.9	738.3	739.5	73
992	730.9	723.7	751.3	732.1	727.3	718.9						
986	2703.5	2653.1	2565.5	2539.1	2536.7	2555.8	2541.5	2501.9	2446.7	2414.4	2451.5	246
987	2474.0	2472.0	2522.9	2507.8	2487.8	2474.8	2459.4	2463.1	2443.9	2474.1	2448.8	244
988	2394.3	2372.4	2320.5	2332.3	2339.4	2375.1	2382.2	2406.0	2431.0	2404.6	2416.3	240
989	2418.2	2431.3	2447.7	2397.3	2400.7	2405.5	2437.9	2466.6	2443.8	2407.8	2435.3	242
990	2479.7	2465.0	2489.0	2509.3	2508.0	2506.8	2487.6	2492.3	2483.9	2515.0	2500.4	246
991	2493.1	2473.9	2473.9	2481.0	2478.6	2476.2	2490.5	2448.5	2411.3	2451.0	2471.2	245
992	2417.4	2425.8	2427.0	2437.8	2411.4	2387.4						
986	2441.4	2398.2	2259.1	2436.9	2332.4	2381.4	2230.3	2199.2	2267.4	2307.1	2266.4	231
987	2351.0	2329.5	2387.1	2315.2	2359.7	2380.4	2393.7	2311.2	2325.8	2312.8	2387.6	244
988	2466.4	2416.0	2463.3	2435.8	2444.3	2500.8	2429.5	2478.7	2432.6	2426.2	2389.5	236
989	2394.1	2458.2	2439.8	2498.4	2439.3	2343.4	2367.5	2410.8	2361.8	2387.2	2424.9	238
990	2362.5	2369.0	2376.6	2387.8	2409.9	2393.4	2399.3	2357.1	2435.2	2461.3	2343.0	234
991	2224.2	2292.2	2366.3	2223.2	2178.4	2217.7	2275.0	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	228
992	2274.4	2310.3	2287.5	2377.5	2408.7	2484.3						
986	756.5	734.9	725.3	748.1	751.7	782.9	742.1	730.1	713.3	744.5	763.7	77
987	800.0	779.6	764.1	773.7	762.8	779.6	771.1	754.2	742.1	729.9	739.3	75
988	771.3	774.7	757.8	742.2	731.4	736.3	723.2	741.4	738.1	755.2	748.4	74
989	740.9	717.3	763.3	797.3	789.1	762.7	772.4	796.4	774.6	762.4	777.7	77
990	751.6	727.2	756.8	761.3	757.4	729.6	753.4	738.8	762.7	787.8	756.5	73
991	709.8	736.3	733.9	694.4	714.8	726.8	731.6	736.4	731.7	746.1	749.7	78
992	797.6	838.3	862.3	888.7	919.9	953.5						
986	369.5	368.3	324.8	402.1	351.4	335.7	315.1	309.1	322.4	340.5	327.2	
987	324.2	326.6	320.5	318.1	314.6	336.3	324.3	331.6	322.1	313.8	338.1	33
988	351.7	338.6	359.2	366.5	381.0	372.5	347.0	378.2	375.5	360.8	352.0	31
989	354.8	372.4	350.5	365.9	348.9	336.9	351.3	346.6		325.3	311.2	
990	314.3	317.0	318.4	305.3	332.0	334.5	333.2	328.3		352.0	337.2	
991	313.4	301.0	324.6	266.9	279.8	268.8	284.1	262.5	224.2	244.4	258.6	27
992	247.4	243.8	215.1	258.2	243.8	257.0	,					
986	1237.3	1219.3	1130.9	1208.6	1150.0	1182.3	1091.4	1074.7		1144.0		111
987	1137.5	1129.3	1207.4	1124.8	1181.4	1163.7	1192.8	1121.1	1155.0	1166.2		124
988	1234.8	1188.2	1230.6	1206.7	1209.1	1270.4	1242.5	1247.0		1204.0		119
989	1190.9	1270.5	1226.7	1239.5	1206.8	1154.0	1157.6	1182.8		1202.6	1233.1	118
990	1198.6	1226.9	1204.7	1230.5	1229.8	1239.8	1217.3	1189.8		1224.8		118
991	1098.2		1202.5	1154.2	1082.0	1116.7	1157.5	1174.2	1218.6	1110.4	1144.0	113
992	1137.2		1110.7	1127.6	1133.6	1161.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annua
	madding madding		<u> </u>				Annue
USINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M10	Tobacco products industry	1986	612.4	595.0	661.1	639.3	630.
S05M10	Industries du tabac	1987	659.4	672.5	675.6	675.4	670.7
		1988	678.1	686.4	692.8	679.4	684.
		1989	672.1	654.7	605.1	608.1	634.
		1990	615.2	632.8	603.8	580.1	607.
		1991	608.2	599.3	607.7	603.2	604.
		1992	559.6	592.5			
S05M11	Rubber products industry	1986	1127.3	1015.7	951.5	981.9	1019.
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1987	1027.7	1061.3	1088.2	1092.4	1067.
	•	1988	1120.9	1127.4	1131.0	1102.2	1120.
		1989	1072.6	1059.5	1062.1	1060.9	1063.
		1990	1056.9	1048.3	971.6	897.5	993.
		1991	872.2	900.2	930.7	970.9	918.
		1992	976.9	998.1			
S05M12	Plastic products industries	1986	1646.6	1620.6	1644.6	1687.0	1649.
S05M12	Produits en matière plastique	1987	1786.1	1847.2	1861.8	1913.4	1852.
COOMITE	1 Todalio of Mazoro Plazoque	1988	1934.5	1903.7	1879.3	1878.0	1898.
		1989	1934.4	1905.8	1944.6	1958.0	1935
		1990	1955.7	1877.7	1780.5	1736.0	1837
		1991	1676.6	1745.9	1783.8	1732.8	1734
		1992	1751.6	1818.4	.,,		
S05M13	Leather & allied products ind.	1986	565.7	557.3	533.3	545.7	550
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1987	526.9	508.7	508.7	495.7	510
30314113	ind. dd cair a proddis connexes	1988	499.2	482.3	461.2	456.0	474
		1989	457.7	468.0	460.1	476.2	465
		1990	472.5	425.1	404.1	369.5	417
		1991	343.4	338.8	327.9	329.5	334
		1992	321.6	326.0	027.0		
S05M13L03	33 Footwear industry	1986	411.5	407.5	383.9	393.9	399
S05M13L03		1987	382.1	369.6	369.3	359.4	370
00011110200	Tiddouro do la ortadodro	1988	358.0	345.6	326.9	321.9	338
		1989	320.6	326.3	321.3	334.3	325
		1990	335.3	297.2	285.3	267.1	296
		1991	248.0	242.9	232.8	235.5	239
		1992	228.1	230.9			
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1986	2194.5	2245.6	2249.6	2246.0	2233
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1987	2260.8	2281.5	2303.1	2345.4	2297
00011111	That to have at product to have	1988	2301.8	2238.8	2229.1	2268.6	2259
		1989	2270.6	2204.5	2176.2	2152.3	2201
		1990	2118.4	2018.9	1869.5	1781.1	1946
		1991	1772.7	1827.1	1849.3	1782.2	1807
		1992	1751.4	1806.2			
S05M14L03	35 Man-made fibre yarn & woven cloth	1986	855.4	916.9	950.1	927.7	912
S05M14L0	*	1987	897.1	881.7	881.9	913.7	893
300,71111201	or miniqued a seese seese	1988	880.8	859.3	864.1	880.6	871
		1989	887.1	837.4	805.8	815.3	836
		1990	795.8	751.2	678.4	638.3	715
		1991	665.8	694.5	724.6	708.8	698

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mara	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	621.1	625.8	590.2	579.5	586.7	618.7	686.4	656.7	640.1	633.0	640.1	64
987	659.4	653.4	665.4	659.4	683.3	674.8	666.2	680.4	680.1	672.5	681.8	67
988	672.5	672.1	689.8	686.1	680.0	693.2	711.3	682.8	684.4	674.0	669.7	69
989	674.7	681.3	660.2	661.7	657.2	645.3	614.0	588.6	612.6	610.0	601.3	61
990	599.2	607.2	639.3	649.8	626.8	621.8	623.0	605.0	583.4	566.7	588.5	58
991	597.5	615.8	611.3	604.3	603.3	590.2	603.6	598.9	620.7	614.8	608.8	5
992	576.9	561.2	540.8	546.8	585.3	645.5						
986	1144.1	1146.6	1091.2	1073.1	1009.3	964.7	951.5	943.0	959.9	970.7	973.1	10
987	999.2	1032.4	1051.4	1055.9	1061.7	1066.4	1086.6	1077.0	1101.0	1075.9	1092.8	11
988	1154.3	1096.9	1111.5	1109.3	1128.6	1144.4	1146.9	1133.8	1112.2	1113.4	1091.8	110
989	1079.8	1071.4	1066.6	1067.9	1061.9	1048.8	1052.4	1063.3	1070.7	1072.0	1066.1	10
990	1055.6	1047.3	1067.9	1053.5	1057.1	1034.3	1006.6	971.6	936.7	904.1	895.5	8
991	888.0	909.4	819.2	879.1	930.6	890.8	919.6	931.5	941.0	960.2	973.3	9
992	968.9	976.1	985.7	990.5	984.5	1019.4						
986	1649.8	1651.0	1639.0	1653.4	1604.2	1604.2	1625.8	1633.0	1675.0	1675.0	1676.2	17
987	1740.9	1787.6	1829.8	1823.9	1858.7	1859.0	1843.6	1865.4	1876.4	1887.4	1908.1	19
988	1954.6	1928.5	1920.4	1892.9	1906.2	1912.1	1898.7	1875.7	1863.4	1867.7	1874.5	18
989	1954.8	1936.3	1912.1	1914.3	1884.2	1918.9	1949.0	1959.0	1925.9	1930.0	1959.6	19
990	1954.1	1965.8	1947.3	1908.2	1883.4	1841.5	1789.7	1785.0	1766.8	1800.3	1750.5	16
991	1683.2	1664.6	1682.1	1720.1	1742.7	1774.8	1792.4	1774.2	1784.7	1744.9	1729.2	17
992	1708.8	1761.6	1784.4	1812.0	1825.2	1818.1						
986	558.5	575.3	563.3	565.7	560.9	545.3	568.1	491.4	540.5	556.1	548.9	5
987	535.7	523.7	521.4	518.9	511.9	495.2	509.7	509.8	506.5	506.7	484.0	4
988	500.2	498.0	499.4	486.3	478.0	482.7	444.0	475.4	464.3	454.7	458.0	4
989	458.7	453.6	460.7	460.5	472.4	471.2	470.1	444.9	465.4	469.1	487.3	
990	499.9	468.9	448.7	424.9	425.1	425.2	413.2	404.9	394.1	377.2		
991	348.3	338.6	343.3	345.7	337.2	333.6	332.3	318.0	333.5	327.5	326.3	3
992	316.8	325.2	322.8	324.0	327.6	326.5						
986	402.3	419.1	413.1	414.3	410.7	397.5	417.9	346.0	387.9	404.7	395.1	3
987	388.1	379.7	378.6	378.6	372.8	357.3	371.9	369.7	366.4	370.3	348.9	
988	356.9	356.0	361.0	351.5	342.0	343.2	310.5	340.7	329.6	323.4		
989	323.7	317.3	320.7	318.0	331.1	329.7	328.5	306.9	328.5	329.7		
990	361.5	331.7	312.6	294.7	296.0	300.9	292.5	286.5	276.8	269.6		2
991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	2
992	220.9	231.7	231.7	230.5	231.7	230.5						
986	2185.3	2185.3	2212.8	2236.8	2247.6	2252.4	2237.9	2250.0	2260.8	2268.0	2236.8	22
987	2239.7		2275.0	2285.0	2282.8	2276.8	2287.6	2305.5	2316.2	2324.6	2351.9	23
988	2324.6		2278.3	2267.2	2247.6	2201.7	2218.7	2237.8	2230.7	2242.7	2252.6	
989	2300.0		2232.1	2222.7	2204.9	2185.8	2186.0	2186.1	2156.4	2162.5		
990	2135.5		2101.0	2044.5	2032.5	1979.8	1895.5	1857.2	1855.8	1824.5		
991	1749.6		1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	17
992	1743.0		1776.6	1803.1	1801.8	1813.8						
			879.7	894.1	928.9	927.7	942.0	950.5	957.7	944.5	926.5	
1986	841.4 893.8		889.2	882.1	889.4	873.7	877.2	876.0	892.6	894.8	919.8	
1987 1988	908.2		860.9	860.7	868.9	848.4	865.3	865.3	861.8	872.7	871.7	
1989	891.6		869.4	860.0	832.6	819.5	795.7	815.0	806.7	816.4		
1990	804.5		789.0	764.9	751.5	737.1	699.7	666.0	669.4	647.7		
1990	647.2		670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	? 7
1991	688.4		706.4	711.2	720.8	705.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	Ш	IV	Annua
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR D	ES ENTREPRISE	S - suite				Aimae
00514441.000	Manal your O ploth industry	4008	175.3	179.3	180.9	186.5	180.9
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1986	190.0	188.5	182.0	184.3	186.1
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1987 1988	187.3	180.8	180.0	178.2	181.0
		1989	172.0	166.5	166.6	156.1	165.
		1990	141.3	143.2	130.8	132.4	136.
		1991	122.4	118.4	116.4	114.4	117.
		1992	122.8	118.0			
S05M14L038	Misc. textile products industries	1986	717.2	730.4	706.4	706.4	715
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1987	707.9	706.9	724.9	729.8	717.
000		1988	720.7	714.3	714.9	722.5	718.
		1989	719.3	716.7	726.0	712.4	718.
		1990	712.3	684.8	664.6	641.5	675
		1991	645.0	663.3	646.5	612.0	641.
		1992	575.6	574.8			
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1986	238.7	224.3	213.1	221.1	224
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1987	238.8	251.1	255.1	264.6	252
		1988	265.5	258.6	253.7	258.2	259
		1989	255.9	250.4	245.9	236.2	247
		1990	238.0	219.1	189.8	175.8	205
		1991	160.7	150.3	148.3	140.7	149
		1992	143.1	168.3			
S05M15 C	lothing industries	1986	2602.1	2592.1	2602.9	2598.1	2598
S05M15 Ir	dustries de l'habillement	1987	2652.2	2710.7	2744.5	2670.1	2694
		1988	2687.7	2652.6	2594.4	2610.5	2636
		1989	2649.4	2657.2	2556.3	2559.9	2605
		1990	2464.0	2386.4	2279.8	2123.2	2314
		1991	2002.6	2029.8	2053.4	2027.3	2028
		1992	1962.0	1841.1			
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1986	2460.1	2449.3	2459.3	2459.7	2457
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1987	2520.5	2572.8	2600.3	2523.7	2554
		1988	2544.5	2505.8	2458.3	2472.9	2495
		1989	2501.5	2513.4	2417.2	2421.6	2463
		1990	2327.8	2254.6	2146.4	1995.5	2181
		1991	1880.1	1901.3	1933.3	1909.7	1906
		1992	1859.6	1741.9			
S05M15L042	Hosiery industry	1986	142.0	142.8	143.6	138.4	141
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1987	131.7	138.0	144.2	146.5	140
		1988	143.2	146.8	136.1	137.6	140
		1989	147.9	143.8	139.1	138.3	142
		1990	136.3	131.8	133.4	127.7	133
		1991	122.5	.128.5	120.1	117.7	12:
		1992	102.4	99.2			
S05M16 V	Vood industries	1986	4848.9	4882.2	4383.3	4398.4	4628
	ndustries du bois	1987	5086.8	5143.7	5507.1	5619.1	533
		1988	5424.5	5438.4	5454.5	5451.2	544
		1989	5411.1	5387.4	5357.9	5326.6	5370
		1990	5281.1	5049.3	4715.5	4474.4	4879
		1991	4119.3	4400.9	4564.5	4463.9	438
		1992	4676.1	4688.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	174.9	177.3	173.7	178.5	177.3	182.1	177.3	182.1	183.3	184.5	184.5	190
987	188.3	187.2	194.4	190.9	190.9	183.7	187.3	180.0	178.8	188.4	181.1	183
1988	189.4	190.5	182.1	180.9	182.0	179.6	180.8	182.0	177.3	173.7	179.8	181
989	176.3	168.0	171.6	165.9	168.1	164.5	165.8	169.4	164.6	161.0	158.5	148
1990	136.9	144.1	142.8	141.6	147.6	140,4	127.2	130.8	134.4	140.4	130.8	126
1991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4	114.0	106.8	115.2	12
1992	122.4	122.4	123.6	122.4	112.8	118.8						
1986	710.0	717.2	724.4	738.8	726.8	725.6	705.2	705.2	708.8	719.6	704.0	69
1987	710.0	705.1	708.6	712.2	695.3	713.3	721.7	728.9	724.1	721.8	735.0	73:
1988	707.5	726.7	727.9	731.5	713.5	697.8	706.2	719.3	719.2	721.5	712.9	73
1989	729.4	716.1	712.4	709.9	723.1	717.1	749.5	723.2	705.3	710.2	712.8	714
1990	722.9	711.1	702.9	692.3	688.8	673.3	656.5	663.8	673.5	661.5	647.1	61
991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	59
1992	584.4	573.6	568.8	568.8	568.8	586.8						
1006	242.3	241.1	232.7	229.1	220.7	223.1	213.5	214.7	211.1	217.1	220.7	22
1986		240.4	242.9	253.8	251.5	247.9	244.3	258.7		268.3	264.6	26
1987	233.1	264.3	266.7	259.4	258.2	258.1	248.5	254.5		253.3	259.4	26
1988	265.6		251.1	253.6	247.6	250.0	247.6	246.3		240.3	235.4	23
989	258.3	258.3		224.3	220.7	212.3	202.6	189.4		175.0	177.4	17
990	236.5	240.0	237.6	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3		145.1	139.1	13
991	166.7	159.5	155.9		169.1	173.9	140.0	102.0	140.5			
1992	140.3	139.1	149.9	161.9	109.1	110.0						
986	2605.7	2603.3	2597.3	2603.3	2586.5	2586.5	2605.7	2586.5		2596.1	2591.3	260
1987	2614.7	2649.8	2692.1	2711.5	2692.4	2728.3	2747.6	2760.5		2698.6		264
1988	2689.9	2689.3	2683.9	2685.8	2651.8	2620.2	2609.2	2584.9		2578.3		264
1989	2648.6	2643.9	2655.8	2684.8	2669.5	2617.2	2590.4	2556.2		2523.1	2574.8	258
1990	2518.3	2473.8	2400.0	2388.6	2388.1	2382.5	2324.8	2291.1		2182.3		
1991	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	198
1992	1955.2	1966.0	1964.8	1885.6	1800.2	1837.5						
1986	2464.9	2458.9	2456.5	2458.9	2443.3	2445.7	2464.9	2440.9	2472.1	2454.1	2454.1	247
1987	2483.7		2558.8	2578.3	2553.2	2586.8	2603.7	2614.3	2582.8	2553.7	2517.3	250
1988	2547.5		2539.2	2533.9	2509.4	2474.2	2471.5	2450.8	2452.6	2441.6	2468.8	250
1989	2503.2		2506.6	2536.7	2527.3	2476.2	2449.3	2418.7	2383.5	2386.8	2434.8	244
1990	2379.6		2268.6	2259.6	2254.3	2249.9	2191.0	2154.9	2093.4	2054.6	1998.7	193
1991	1883.4		1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1906.9	187
1992	1855.2		1860.0	1785.6	1703.8	1736.3						
				4444	142.2	140.8	140.8	145.6	144.4	142.0	137.2	13
1986	140.8		140.8	144.4	143.2		143.9	146.2		144.9		
1987	131.0		133.3	133.2	139.2	141.5	137.7	134.1		136.7		
1988	142.4		144.7	151.9	142.4	146.0 141.0	141.1	137.5		136.3		
1989	145.4		149.2	148.1	142.2	132.6	133.8	136.2		127.7		
1990	138.7		131.4	129.0	133.8	121.7	121.7	120.5		127.7		10
1991	126.5		122.9	130.1	133.7 96.4	101.2	161.7	. 20.0				
1992	100.0	102.4	104.8	100.0	80.4					4004.0	4000 7	473
1986	4892.1	4856.1	4798.4	5034.1	4857.3	4755.2	4836.8	4132.0		4261.6		
1987	4919.6		5171.9	5128.5	5151.2	5151.3	5463.5	5461.4		5677.6		
1988	5290.9		5526.1	5411.5	5395.1	5508.5	5423.1	5492.6		5410.0		
1989	5489.7		5342.6	5415.3	5419.4	5327.6	5363.4	5369.1		5321.2		
1990	5317.4		5266.8	5132.8	5069.7	4945.4	4781.4	4728.1		4743.2		
1991	3911.8		4148.6	4311.9	4417.8	4473.1	4719.2	4495.0	4479.3	4515.2	4512.6	430
1992	4549.9		4783.1	4746.3	4656.1	4663.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annu
							Annu
JSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	S - suite				
S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills	1986	2931.4	2975.1	2585.4	2519.6	2752
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1987	3072.8	3095.8	3361.6	3490.5	3255
		1988	3271.3	3300.0	3317.0	3252.9	3285
		1989	3133.0	3195.5	3226.1	3167.4	3180
		1990	3115.5	2992.2	2842.7	2770.4	2930
		1991	2615.2	2787.3	2854.6	2756.8	2753
		1992	2926.9	2881.3			
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1986	406.7	403.0	310.3	332.8	363
S05M16L044	ind. des placages & contreplaqués	1987	432.0	417.2	468.0	455.9	443
		1988	430.5	441.3	422.5	436.8	432
		1989	421.5	400.5	405.4	422.5	412
		1990	427.1	402.9	376.4	337.7	385
		1991	298.4	350.3	360.9	356.8	341
		1992	392.3	378.3			
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1986	1059.0	1050.2	1052.6	1099.0	1065
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1987	1118.1	1150.7	1174.0	1160.7	1150
000111102010		1988	1203.3	1167.5	1171.2	1195.7	1184
		1989	1257.6	1199.8	1158.7	1170.4	1190
		1990	1170.9	1095.6	963.5	888.6	102
		1991	773.8	809.3	862.5	844.4	82
		1992	822.7	845.3			
05M16L047	Other wood industries	1986	358.7	361.5	341.5	347.9	35
S05M16L047	Autres industries du bois	1987	359.9	370.8	390.8	400.5	38
000111102047	Add 65 Hiddstries dd bols	1988	412.3	421.6	432.9	455.5	43
		1989	484.0	476.5	451.8	452.9	46
		1990	450.7	448.0	430.0	376.5	42
		1991	335.3	357.1	388.7	403.7	37
		1992	434.4	482.8			
S05M17 F	urniture & fixture industries	1986	1727.5	1740.3	1753.9	1717.9	173
	leubles & articles d'ameublement	1987	1714.1	1698.2	1722.8	1790.1	173
0001117		1988	1746.3	1666.8	1666,1	1672.0	168
		1989	1740.4	1754.2	1690.6	1624.3	170
		1990	1562.3	1469.7	1397.1	1337.3	144
		1991	1285.5	1278.9	1271.4	1200.2	125
		1992	1153.5	1224.0			
S05M17L048	Household furniture industries	1986	707.6	711.6	716.4	702.8	70
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1987	712.3	704.2	703.3	728.5	71
000111112040	maddle des modbles de maison	1988	702.1	658.3	651.7	646.2	66
		1989	689.3	720.0	689.5	646.0	68
		1990	599.3	531.1	497.4	483.9	52
		1991	462.0	469.7	473.7	438.6	46
		1992	407.7	466.1			
S05M17L040	Office furniture industries			400 B	504.0	500.4	49
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1986	484.4	489.6 493.8	494.7	513.0	49
505IVI 17E049	maasule des meubles de bureau	1987	494.9		494.7	454.1	45
		1988 1989	491.2 454.4	440.8 455.8	450.3	435.0	44
		1989	435.9	426.2	394.0	368.4	40
		1990	355.5	343.8	319.8	311.3	33
		1991	299.3	298.9	018.0	011.0	30

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars
 TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	2967.5	2938.6	2888.1	3089.0	2966.3	2870.1	2943.4	2414.2	2398.5	2410.6	2346.8	2801.
1987	2945.4	3139.2	3133.9	3091.5	3110.6	3085.4	3319.5	3312.7	3452.5	3525.4	3490.5	3455.
1988	3148.4	3311.8	3353.7	3271.5	3262.3	3366.1	3300.0	3355.1	3295.8	3245.8	3261.8	3251
1989	3194.5	3086.5	3118.1	3191.9	3219.0	3175.5	3234.3	3234.4	3209.6	3184.9	3132.9	3184
1990	3138.6	3092.8	3115.2	3032.8	2999.5	2944.3	2848.1	2851.6	2828.4	2948.2	2749.1 2798.7	2613 2679
1991 1992	2382.2 2848.5	2821.0 2952.9	2642.5 2979.3	2753.5 2928.9	2799.7 2864.1	2808.7 2850.9	3009.7	2788.6	2765.5	2791.7	2/90./	2073
1986	404.6	408.3	407.1	419.1	398.6	391.4	393.8	256.5	280.6	316.7	302.3	379
1987	412.2	454.0	429.8	414.1	422.4	415.2	471.6	463.2	469.3	480.2	446.7	440
1988	427.9	428.1	435.5	438.0	441.7	444.2	409.3	416.5	441.8	434.5	446.4	429
989	440.1	423.1	401.4	402.6	400.1	398.9	407.3	414.6	394.2	411.2	416.1	441
1990	430.9	425.1	425.2	412.0	404.9	391.7	386.9	378.4	363.9	380.7	324.0	308
1991	294.9	284.0	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	33
1992	383.5	395.5	397.9	387.1	384.7	363.0						
1986	1067.0	1058.6	1051.4	1065.8	1041.8	1043.1	1057.4	1034.7	1065.8	1101.7	1111.4	108
1987	1103.0	1110.6	1140.8	1148.2	1138.7	1165.2	1171.3	1179.6	1171.1	1162.5	1150.3	116
988	1194.1	1208.1	1207.8	1178.8	1161.9	1161.7	1174.8	1178.4		1174.8	1192.8	121
989	1260.3	1283.2	1229.2	1225.6	1201.4	1172.3	1146.8	1151.1	1178.1	1163.2		
990	1170.3	1175.6	1166.9	1127.3	1098.7	1060.8	1007.5	956.8		905:6		
1991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	83
1992	803.8	824.3	840.0	846.1	834.0	855.7						
1986	358.7	358.7	358.7	369.5	357.5	357.5	349.1	335.9	339.5	335.9		
1987	357.5	361.1	361.1	366.0	370.8	375.6	387.6	393.6	391.2	397.2		
1988	410.6		420.4	415.6	422.8	426.5	424.1	431.3		445.8		
1989	479.5	494.0	478.4	479.7	482.1	467.7	458.2	452.2		450.0		
1990	461.1	451.5	439.6	449.3	454.0	440.8	433.6	438.4		404.6		
1991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	40
1992	413.5	421.9	467.7	484.8	473.9	489.6						
1986	1737.5	1739.9	1705.1	1744.7	1741.1	1735.1	1756.7	1754.3	1750.7	1731.5		
1987	1689.0		1755.6	1706.6	1699.4	1688.7	1696.0	1711.5	1760.8	1775.0		
1988	1787.4		1711.2	1667.8	1655.6	1677.0	1673.4	1667.2	1657.6	1646.8		
1989	1734.4		1746.4	1769.4	1749.0	1744.2	1730.9	1686.7		1638.7		
1990	1572.7		1550.0	1493.6	1488.9	1426.5	1419.4	1397.9		1357.2		
1991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	116
1992	1157.1	1133.1	1170.4	1201.6	1206.3	1264.1						
1986	716.4	706.8	699.6	724.8	702.0	708.0	711.6	722.4	715.2	710.4		
1987	696.1		733.7	706.2	709.8	696.6	690.6	692.9	726.5	728.7		
1988	717.1		689.0	664.9	652.7	657.4	659.8	647.7		634.6		
1989	679.2		701.0	717.9	722.8	719.2	707.1	692.7		655.3		
1990	613.0		582.8	552.7	538.3	502.2	508.2	497.4		492.6		
1991	471.1		456.8	468.9	465.3	474.9	479.7	473.7	467.8	455.8	441.4	41
1992	407.7		422.1	454.5	460.5	483.3						
1986	479.6	495.2	478.4	483.2	496.4	489.2	500.0	509.6		501.2		
1987	490.5		507.3	494.2	490.6	496.6	494.3	487.1		510.1		
1988	513.9		466.0	432.4	434.8	455.2	443.2	453.9		452.6		
1989	460.6		449.5	468.7	449.4	449.4	463.8	444.7		435.3		
1990	429.7		438.4	433.7	430.2	414.7	400.3	395.6		375.2		
1991	358.3		357.1	348.6	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	30
1992	302.9		296.9	286.1	298.1	312.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLE 1.1.4. Braduit intérious but ou coût des features pas industrie our prix de 1986.

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annu
	•						Annu
JSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M18 Pa	aper & allied products industries	1986	7358.2	7523.8	7643.3	7700.0	7556
S05M18 In	d. du papier & produits connexes	1987	7957.1	7935.1	8059.1	8099.4	8012
		1988	8126.4	8036.3	7998.4	8009.6	8042
		1989	7787.5	7727.6	7823.5	7783.2	7780
		1990 ,	7688.4	7629.5	7418.3	7187.0	748
		1991	7541.2	7328.6	7396.7	7050.5	733
		1992	7070.5	7023.0			
S05M18L051	Pulp & paper industries	1986	5740.9	5899.2	6023.1	6096.5	593
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1987	6323.4	6317.1	6402.2	6392.1	635
		1988	6407.7	6325.2	6294.7	6261.5	632
		1989	6065.3	6040.1	6128.9	6099.2	608
		1990	6017.5	6000.7	5843.9	5648.3	587
		1991	6009.1	5734.3	5823.0	5531.1	577
		1992	5561.3	5498.8			
S05M18L053	Paper box & bag industries	1986	751.1	745.5	744.7	743.5	74
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1987	737.0	737.3	770.9	779.5	75
		1988	805.9	819.5	808.2	810.0	81
		1989	793.3	772.1	760.1	732.5	76
		1990	724.8	699.5	677.3	672.0	69
		1991	660.7	674.2	661.8	645.7	66
		1992	635.4	631.8			
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1986	694.1	696.1	673.3	656.9	68
305M18L054	Aut. produits en papier transformé	1987	694.6	691.2	690.6	711.2	69
		1988	719.0	705.4	709.7	727.5	71
		1989	727.5	710.5	706.0	716.8	71
		1990	705.7	711.0	704.0	685.7	70
		1991	697.1	711.3	692.2	683.0	69
		1992	666.5	669.7			
S05M19 P	rinting, publishing & allied ind.	1986	5494.7	5462.7	5461.5	5393.1	545
S05M19 in	nprimerie, édition & ind. connexes	1987	5288.0	5379.7	5487.4	5616.4	544
		1988	5703.9	5752.6	5716.3	5638.7	570
		1989	5792.6	5756.3	5752.8	5649.8	573
		1990	5618.1	5427.0	5248.4	5034.8	533
		1991	4861.8	4787.3	4735.7	4658.6	470
		1992	4530.8	4498.5			
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1986	4940.4	4903.6	4902.4	4842.0	489
S05M19L055	Imprimerie & édition	1987	4782.9	4879.0	4983.1	5086.6	493
		1988	5149.6	5187.8	5153.5	5084.6	514
		1989	5212.2	5179.3	5183.7	5093.3	516
		1990	5077.6	4913.0	4731.7	4546.5	481
		1991	4415.3	4334.7	4283.3	4221.1	43
		1992	4097.4	4071.1			
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1986	554.3	559.1	559.1	551.1	55
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1987	505.2	500.7	504.2	529.9	51
		1988	554.3	564.7	562.8	554.1	55
		1989	580.4	576.9	569.1	556.5	57
		1990	540.6	514.1	516.7	488.3	51
		1991	446.6	452.7	452.4	437.5	44
		1992	433.4	427.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	7381.5	7367.0	7326.1	7525.4	7482.1	7563.8	7827.7	7539.7	7562.5	7693.3	7597.2	7809
987	7869.8	7952.6	8048.9	8004.5	7823.5	7977.4	7971.4	8105.8	8100.0	7989.7	8163.9	8144
1988	8062.4	8116.4	8200.5	8062.4	8051.6	7995.0	7990.0	7996.7	8008.4	7999.4	7990.5	8038
989	7935.2	7761.8	7665.5	7764.6	7763.1	7655.0	7784.5	7785.9	7900.1	7877.4	7762.9	7709
1990	7718.6	7655.7	7690.9	7625.7	7685.0	7577.8	7686.1	7492.3	7076.5	7243.9	6989.8	7327
991	7598.6	7581.3	7443.6	7374.6	7189.2	7422.1	7318.2	7284.8	7587.2	7197.0	7288.2	6666
992	7099.1	7071.6	7040.8	7115.0	7172.6	6781.5						
986	5752.9	5748.1	5721.6	5881.2	5873.9	5942.4	6194.3	5915.9	5959.0	6071.8	6008.2	6209
1987	6230.7	6319.8	6419.8	6380.4	6221.1	6349.8	6333.0	6451.8	6421.9	6322.2	6467.3	6386
988	6342.1	6393.3	6487.8	6347.1	6343.2	6285.2	6302.8	6290.3	6291.0	6283.3	6228.7	6272
1989	6183.2	6056.8	5955.8	6061.0	6080.0	5979.2	6089.5	6106.5	6190.7	6180.2	6076.4	6041
990	6041.7	5981.1	6029.6	6008.6	6036.6	5956.8	6096.2	5911.9	5523.5	5690.6	5446.0	5808
991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0	6025.4	5649.8	5762.7	5180
1992	5581.2	5583.7	5518.9	5605.3	5662.8	5228.3						
1986	753.5	755.9	743.9	754.7	739.1	742.7	751.1	741.5	741.5	751.1	736.7	742
987	735.1	735.0	741.0	736.1	730.1	745.7	751.7	770.9	790.1	773.4	775.9	789
988	801.4	807.5	808.9	818.6	821.1	818.8	815.3	801.0	808.3	804.7	814.4	816
989	806.1	789.3	784.5	783.3	764.1	768.9	764.1	760.5	755.7	736.5	734.1	726
990	732.8	724.4	717.1	701.5	705.1	691.8	677.4	679.7	674.9	673.7	676.0	666
991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2	654.1	654.1	644.5	63
992	637.4	633.8	635.0	630.2	620.6	644.6						
986	699.3	694.5	688.5	702.9	692.1	693.3	683.7	680.1	656.1	658.5	647.7	66-
1987	688.5	699.4	695.9	695.9	685.2	692.5	693.7	687.8	690.3	698.7	714.4	72
1988	728.9	715.8	712.2	708.6	705.0	702.6	694.2	716.9	718.1	719.2	726.3	73
1989	741.7	717.5	723.4	713.8	714.9	702.8	711.2	698.0	708.8	725.5	716.0	708
1990	702.8	707.7	706.5	698.2	716.2	718.7	709.1	708.0	694.8	694.9	684.1	678
1991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4	690.6	688.2	684.6	670
1992	682.1	656.9	660.5	668.9	668.9	671.3						
1986	5496.3	5508.3	5479.5	5496.3	5435.1	5456.7	5469.9	5463.9	5450.7	5439.9	5371.5	536
1987	5291.8	5284.9	5287.4	5335.7	5386.2	5417.3	5411.2	5462.5	5588.4	5600.2	5589.9	565
1988	5677.9	5691.8	5741.9	5754.7	5740.1	5762.9	5757.0	5753.4	5638.4	5657.9	5604.3	565
1989	5759.0	5868.6	5750.2	5772.1	5760.3	5736.4	5794.0	5738.8	5725.5	5662.9	5698.6	558
1990	5577.7	5625.4	5651.3	5495.2	5451.8	5334.1	5301.5	5263.2	5180.5	5085.9	5053.6	496
1991	4859.5		4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6	4717.0	4695.4	4647.5	463
1992	4565.3	4538.8	4488.4	4517.3	4488.4	4489.7						
			4919.2	4937.2	4880.8	4892.8	4901.2	4909.6	4896.4	4874.8	4828.0	482
1986	4945.6			4843.0	4875.5	4918.6	4931.8	4960.3		5067.9	5067.3	512
1987	4778.6		4787.5 5178.4	5198.4	5169.4	5195.7	5186.2	5189.8		5108.6	5047.8	509
1988	5128.8		5177.8	5191.2	5181.8	5165.0	5217.8	5170.9		5106.9	5135.3	503
1989	5187.9		5115.5	4965.5	4937.7	4835.7	4802.0	4736.1		4587.9	4565.3	448
1990	5038.4		4400.1	4328.4	4320.2	4355.4	4302.7	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	419
1991 1992	4402.8 4122.3		4062.2	4092.3	4065.8	4055.1						
						563.9	568.7	554.3	554.3	565.1	543.5	54
1986	550.7		560.3	559.1	554.3 510.7	498.7	479.4	502.2		532.3		
1987	513.2		499.9	492.7	510.7 570.7	567.2	570.8	563.6		549.3		
1988	549.1		563.5	556.3	570.7	571.4	576.2	567.9		556.0		55
1989	571.1		572.4	580.9 529.7	514.1	498.4	499.5	527.1		498.0	488.3	47
1990	539.3		535.8	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8		437.9	435.5	43
1991	456.7 443.0		437.2 426.2	425.0	422.6	434.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annu
							Annu
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M20 Pr	imary metal industries	1986	6209.2	5984.0	6093.2	6224.5	6127
	remière transformation des métaux	1987	6610.2	6551.5	6770.7	7160.3	6773
		1988	7217.0	7211.2	6942.0	7152.4	7130
		1989	7185.0	7013.6	6968.5	6763.0	6982
		1990	6695.8	6736.5	6389.2	5925.6	6436
		1991	6159.5	6402.4	6771.3	6752.3	6521
		1992	6474.9	6400.6			
S05M20L057	Primary steel industries	1986	2734.9	2634.0	2515.5	2618.8	262
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1987	2732.6	2701.2	2884.3	2989.8	282
		1988	3028.3	2950.1	2864.8	2987.6	295
		1989	3059.0	2949.8	2968.8	2920.7	297
		1990	2833.5	2901.2	2683.0	2161.1	264
		1991	2364.8	2461.9	2742.2	2759.8	258
		1992	2608.7	2588.8			
05M20L058	Steel pipe & tube industry	1986	328.9	284.7	246.2	251.0	27
	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1987	261.6	268.1	344.7	440.8	32
05M20L058	ind. des lubes à luyaux d'acier	1988	461.2	521.1	505.0	453.6	48
		1989	447.2	482.8	459.1	453.3	46
		1990	453.8	405.2	442.3	454.7	43
		1991	494.3	520.4	527.1	538.1	52
		1992	406.6	342.6	027.1	000.1	
255 4001 050	1. 6	4000	400.0	400.0	A75 A	470 C	AG
05M20L059	Iron foundries	1986	428.2	469.0	475.4	470.6	46
805M20L059	Fonderies de fer	1987	453.3	409.3	408.6	426.3	42
		1988	445.8	448.2	428.0	437.5	39
		1989	447.4	409.1	381.8	356.5	34
		1990	351.9	350.2	351.4	322.5 282.4	28
		1991 1992	289.2 289.2	294.4 301.2	284.8	202.4	20
		1002					
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1986	1915.4	1782.4	2052.8	2068.3	195
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1987	2292.6	2297.5	2236.8	2377.9	230
		1988	2349.2	2357.4	2234.1	2326.4	231
		1989	2267.7	2235.8	2216.0	2128.0	221
		1990	2156.2	2181.6	2050.0	2155.8	213
		1991	2236.3	2309.1	2368.3	2339.8	231
		1992	2324.2	2310.2			
05M21 Fa	abricated metal product industries	1986	6063.8	6133.9	6219.1	6155.7	614
	abrication des produits en métal	1987	6318.9	6436.9	6550.5	6733.3	650
	·	1988	6842.5	6614.7	6556.6	6603.3	665
		1989	6828.1	6917.3	6843.4	6841.1	685
		1990	6792.8	6511.0	6289.7	5947.1	638
		1991	5752.1	5701.6	5655.4	5403.1	562
		1992	5304.0	5344.2			
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1986	1245.0	1272.0	1342.4	1317.4	129
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1987	1368.1	1361.5	1360.5	1302.4	134
20011212004	orial political de criarporte	1988	1291.5	1369.0	1323.8	1451.6	135
		1989	1443.7	1433.7	1412.0	1382.2	141
		1990	1394.9	1227.2	1211.2	1123.0	123
		1991	1130.3	1107.8	1077.0	1030.5	108
		1001	1100.0	1032.4	,0,,,,		, 00

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
986	6397.0	6199.9	6030.6	6222.7	6053.3	5675.9	6242.3	5996.6	6040.8	6216.1	6158.6	6298
987	6500.0	6634.5	6696.1	6524.8	6567.3	6562.3	6551.5	6823.1	6937.5	7073.8	7109.3	7297
988	7303.0	7136.1	7211.9	7279.0	7190.5	7164.2	6684.0	7083.5	7058.5	7048.0	7118.2	729
989	7170.5	7170.5	7214.1	7121.0	7025.8	6894.0	6906.4	7012.8	6986.4	6781.2	6892.5	661
990	6669.5	6744.8	6673.1	6521.9	6760.3	6927.4	7001.6	6101.0	6065.0	5759.9	5959.3	605
991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	655
992	6445.3	6479.0	6500.5	6399.7	6383.1	6419.1						
986	2902.2	2707.7	2594.8	2756.9	2579.2	2566.0	2525.1	2513.1	2508.3	2592.4	2626.0	263
987	2728.2	2763.8	2705.9	2670.9	2714.0	2718.8	2854.4	2879.8	2918.6	2939.5	2949.8	308
988	3087.1	2993.1	3004.6	3029.3	2934.9	2886.0	2808.2	2921.3	2864.9	2908.1	2934.4	312
989	3004.7	3033.3	3139.0	3022.5	2944.6	2882.4	2924.9	2992.8	2988.7	2957.0	3044.6	276
990	2802.6	2880.5	2817.3	2779.1	2934.6	2989.8	3430.1	2303.3	2315.7	2090.9	2123.5	226
991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	270
992	2627.1	2554.0	2645.1	2618.7	2592.4	2555.2						
986	365.0	327.7	294.0	290.4	286.7	277.1	263.8	243.4	231.3	245.8	250.6	25
987	261.1	264.0	259.8	255.8	272.0	276.5	324.6	336.4	373.1	410.2	408.7	50
988	443.4	458.0	482.1	513.3	517.9	532.0	450.7	495.8	568.4	451.4	465.7	44
989	437.2	435.5	468.8	480.4	511.2	456.9	449.4	471.9	456.1	439.1	466.5	45
990	473.4	463.8	424.3	356.2	419.5	439.8	453.0	449.5	424.5	468.9	425.9	46
991	476.6	492.3	514.1	534.6	520.4	506.1	509.9	500.3	571.2	516.1	606.1	49
992	399.4	424.6	395.8	316.6	314.2	397.0						
986	407.8	430.6	446.2	459.4	469.0	478.6	484.6	478.6		482.2		45
987	480.5	450.5	428.9	418.1	406.1	403.7	401.4	408.6		418.3		43
988	446.1	441.4	450.0	451.3	449.0	444.3	437.2	427.6		429.0		44
989	465.4	446.2	430.6	417.5	411.5	398.3	385.0	382.6		362.1	353.7	35 30
990	352.4	351.1	352.3	351.1	352.2	347.4	370.2	353.4		331.7		27
991	301.6	289.6	276.4	290.8	289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	<i>~</i>
992	277.6	293.2	296.8	300.4	301.6	301.6						
986	1917.0	1927.7	1901.4	1905.0	1899.0	1543.2	2157.8	1950.5		2088.3		
987	2194.1	2272.2	2411.6	2298.6	2311.9	2281.9	2076.4	2303.7		2395.3		
988	2393.6	2311.9	2342.0	2350.4	2345.4	2376.4	2085.1	2338.4		2328.8		
989	2303.5	2288.4	2211.1	2257.5	2231.0	2219.0	2197.6	2221.9		2113.9		
990	2143.3	2151.5	2173.9	2137.2	2154.4	2253.3	1876.5	2132.7		2015.0		
991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	232
992	2298.6	2357.4	2316.6	2321.4	2310.6	2298.6						
986	6079.0	6070.5	6042.0	6188.6	6124.5	6088.5	6196.7	6170.8	6289.7	6255.9		
987	6286.3	6341.5	6328.8	6379.8	6450.5	6480.4	6511.6	6570.4		6609.3		
988	6916.8	6842.1	6768.7	6651.9	6542.3	6649.8	6613.0	6549.8		6455.7		
989	6720.4	6836.9	6926.9	6960.7	6932.9	6858.4	6827.1	6858.2		6793.9		
990	6920.7	6791.7	6666.0	6549.6	6503.0	6480.3	6408.6	6316.3		6101.4		
991	5794.0	5764.8	5697.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668.8	5623.5	5674.0	5548.1	5379.8	528
992	5295.3		5349.2	5289.0	5263.7	5480.0						
986	1256.6	1216.9	1261.5	1312.2	1247.1	1256.7	1290.5	1352.1		1374.8		
987	1397.9		1333.2	1342.5	1353.1	1388.9	1362.5	1379.2	1339.7	1297.8		
1988	1276.8		1311.0	1349.6	1339.0	1418.5	1337.0	1294.9	1339.5	1317.8		
1989	1429.5		1465.1	1430.1	1445.3	1425.7	1430.1	1418.8		1393.7		
1990	1428.6		1336.6	1256.1	1202.0	1223.4	1233.0	1221.1		1191.6		
1991	1134.3		1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	10:
1992	1032.9		1035.2	1013.6	1034.0	1049.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annı
							Annı
ISINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1986	587.0	600.6	597.0	623.8	602
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1987	638.2	659.9	679.0	716.8	67
		1988	751.2	736.0	751.8	737.0	74
		1989	791.0	792.7	762.0	781.1	78
		1990	789.0	754.7	721.9	680.7	73
		1991	624.4	655.9	667.9	640.1	64
		1992	604.9	600.1			
05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1986	1318.6	1384.9	1381.7	1359.7	136
05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1987	1472.6	1513.3	1516.7	1673.7	154
		1988	1742.6	1524.5	1479.5	1406.1	153
		1989	1463.5	1498.0	1529.8	1524.7	150
		1990	1478.9	1484.6	1403.0	1321.0	142
		1991	1227.5	1240.2	1246.3	1167.9	122
		1992	1151.3	1168.9			
05M21L067	Wire & wire products industries	1986	741.6	725.2	714.4	711.2	72
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1987	707.2	684.1	695.7	674.5	69
	The modern question and the manufacture of the manu	1988	668.3	655.1	638.3	627.1	64
		1989	607.4	587.7	576.7	568.6	58
		1990	579.1	560.3	499.1	453.6	52
		1991	449.6	453.8	479.4	472.7	40
		1992	462.5	465.7			
05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1986	803.9	802.7	829.9	807.1	8
05M21L068	Articles de quincaillerie	1987	765.8	789.5	825.4	825.3	80
	4	1988	821.8	793.4	801.9	811.4	80
		1989	858.7	880.3	860.2	859.2	86
		1990	869.7	827.8	811.6	788.2	82
		1991	753.7	774.3	762.0	743.5	7!
		1992	747.0	756.6			
05M21L069	Heating equipment industry	1986	202.2	213.0	212.2	209.0	20
05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1987	190.2	203.8	216.6	217.0	20
	3	1988	203.5	194.9	198.1	196.3	19
		1989	233.6	242.8	219.8	212.4	2
		1990	203.9	182.1	178.3	176.5	18
		1991	171.0	167.2	174.1	173.3	1
		1992	170.4	182.8			
05M21L070	Machine shops industry	1986	576.6	573.0	565.0	543.0	5
05M21L070	Ateliers d'usinage	1987	546.8	560.2	588.5	616.1	5
		1988	649.9	649.7	669.8	687.0	6
		1989	694.1	694.8	707.2	735.5	70
		1990	721.0	737.2	734.2	724.7	7:
		1991	735.3	685.7	640.7	580.7	66
		1992	572.7	563.9			
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1986	588.9	562.5	576.5	584.5	5
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1987	629.9	664.6	668.0	707.5	6
200111212071	7.0000 ma. do produto en meta	1988	713.6	692.1	693.5	686.8	69
		1989	736.0	787.3	775.7	777.4	70
		1990	756.3	737.1	730.3	679.4	7:
		1991	660.1	616.8	608.0	594.3	6
		1992	567.9	573.9			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	579.4	586.6	595.0	605.8	605.8	590.2	585.4	592.6	613.0	608.2	625.0	63
987	640.0	633.8	640.9	651.6	658.7	669.4	670.6	680.2	686.2	710.3	714.0	72
988	745.5	762.4	745.8	743.5	726.8	737.7	759.3	751.0	745.0	734.2	731.8	74
989	779.8	795.4	797.7	803.6	789.1	785.4	768.5	764.8	752.6	760.9	782.3	80
990	803.5	786.6	777.0	751.8	763.9	748.5	721.2	725.1	719.4	711.5	680.7	64
991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	62
992	605.3	594.4	615.0	607.7	587.2	605.3						
986	1327.4	1328.6	1299.9	1340.6	1401.6	1412.4	1419.6	1358.5	1366.9	1351.3	1350.1	137
987	1452.9	1495.0	1470.0	1519.2	1519.3	1501.5	1483.5	1516.0	1550.7	1603.4	1684.9	173
988	1821.3	1729.0	1677.6	1551.9	1501.7	1520.0	1527.5	1487.1	1423.9	1413.6	1426.1	137
989	1414.1	1480.8	1495.7	1498.5	1502.4	1493.1	1494.4	1529.4	1565.5	1522.1	1509.9	154
990	1532.1	1458.4	1446.2	1471.2	1483.0	1499.7	1445.5	1402.2	1361.4	1366.2	1331.4	126
991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	114
992	1150.5	1158.9	1144.5	1133.6	1134.8	1238.2						
986	744.4	742.0	738.4	744.4	720.4	710.8	709.6	708.4	725.2	743.2	700.0	69
987	709.8	715.6	696.3	674.5	688.9	688.9	698.5	702.1	686.6	668.7	668.9	6
988	663.3	676.8	664.9	656.6	660.3	648.3	648.3	639.9	626.6	637.3	621.5	6
989	617.6	600.6	604.1	596.9	580.1	586.1	580.2	579.1	570.9	547.0	578.6	5
990	580.4	583.1	573.7	563.0	561.9	555.9	523.3	499.1	474.9	441.0	448.0	4
991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	4
992	441.7	460.9	484.9	471.7	462.1	463.3						
986	793.5	811.5	806.7	801.9	800.7	805.5	846.3	809.1	834.3	819.9	818.7	7
987	756.3	761.0	780.0	783.5	799.1	785.9	819.4	832.6	824.3	814.8	824.5	8
988	820.1	825.0	820.3	806.1	783.4	790.6	796.7	799.1	809.9	783.4	811.0	8
989	843.2	865.9	867.0	885.0	886.3	869.5	864.8	860.2	855.6	837.8	864.4	8
990	883.0	870.1	855.9	832.1	832.2	819.1	832.4	813.2	789.1	801.1	785.4	7
991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	7:
992	740.2	742.6	758.2	740.2	749.8	779.8						
986	204.2	201.8	200.6	211.4	215.0	212.6	212.6	215.0	209.0	215.0	209.0	2
987	191.7	188.2	190.7	198.1	201.8	211.5	217.5	213.8	218.5	220.8	217.0	2
988	205.7	203.1	201.7	196.7	195.3	192.8	191.4	200.9	202.0	191.2	192.3	2
989	222.1	236.4	242.4	255.6	241.2	231.7	225.8	223.4	210.3	217.6	211.6	2
990	208.2	204.7	198.8	191.6	183.3	171.4	176.3	181.1	177.6	180.0		1
991	180.2		163.5	164.7	166.0	170.8	175.7	170.9	175.7	170.9	175.7	1
992	172.0	164.8	174.4	182.8	178.0	187.6						
986	577.4	593.0	559.4	600.2	576.2	542.6	563.0	561.8	570.2	557.0	536.6	5
987	530.1	544.4	565.9	553.8	557.4	569.3	582.5	584.9	598.1	598.1	611.3	6
988	651.0		645.2	652.4	642.9	653.7	662.2	680.2		685.0	687.4	6
989	695.7		700.5	696.9	706.4	681.2	696.8	698.0	726.7	747.1	735.1	
990	720.6		725.5	730.3	731.6	749.6	737.7	741.4	723.6	715.3	723.9	
991	721.9		748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1	5
992	592.8		561.5	568.7	545.9	577.1						
			580.5	572.1	557.7	557.7	569.7	573.3	586.5	586.5	579.3	5
986	596.1	590.1		656.6	672.2	665.0	677.1	661.6		695.4		7
1987	607.6		651.8	695.1	692.9	688.2	690.6	696.7		693.2		6
988	733.1		702.2	794.1	782.1	785.7	766.5	784.5		767.7	781.0	7
1989	718.4		754.4	753.5	745.1	712.7	739.2	733.1		694.7		6
1990	764.3		752.3 645.3	624.8	615.2	610.4	612.8	606.8		619.9	594.7	5
1991	662.1	672.9 568.3	645.3 575.5	570.7	571.9	579.1						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annu
Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annu
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S05M22 M	achinery industries	1986	3529.3	3596.2	3549.0	3515.1	3547
S05M22 in	dustries de la machinerie	1987	3425.6	3377.6	3473.8	3630.0	3476
		1988	3833.0	3885.1	3914.5	3891.8	3880
		1989	4001.9	3983.7	3916.3	3945.9	3961
		1990	3906.7	3855.5	3797.0	3653.3	3803
		1991	3306.6	3107.2	2985.0	2862.4	3064
		1992	2905.3	2882.5			
S05M22L072	Agriculture implement industry	1986	241.7	244.1	243.7	242.1	242
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1987	240.5	253.7	267.6	284.9	261
		1988	297.9	302.4	308.7	327.4	309
		1989	337.9	346.8	357.6	364.5	351
		1990	362.3	357.7	353.7	332.8	351
		1991	305.8	310.0	315.5	303.9	308
		1992	347.2	366.4			
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1986	172.5	179.3	170.1	164.9	17
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1987	151.9	153.8	165.0	159.7	157
	-4-6	1988	181.6	183.9	177.2	181.6	18
		1989	197.1	192.1	194.1	187.8	19:
		1990	174.8	171.3	159.2	158.4	16
		1991	144.2	140.9	146.1	139.2	14
		1992	135.3	135.7			•
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1986	3115.1	3172.8	3135.2	3108.1	313
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1987	3033.2	2970.2	3041.1	3185.3	305
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1988	3353.4	3398.7	3428.5	3382.9	339
		1989	3467.0	3444.8	3364.6	3393.6	341
		1990	3369.6	3326.5	3284.1	3162.2	328
		1991	2856.6	2656.2	2523.4	2419.3	261
		1992	2422.8	2380.4			
S05M23 Tr	ransportation equipment industries	1986	11753.8	11606.4	11119.5	11152.5	1140
	dustries du matériel de transport	1987	11149.4	10878.3	11239.9	12155.0	1135
		1988	12924.7	13647.2	13348.1	13961.6	1347
		1989	14602.5	14079.5	13767.3	13895.2	1408
		1990	13119.1	13667.0	13417.9	12487.1	1317
		1991	11233.8	12095.9	12442.2	12296.6	1201
		1992	12644.0	12645.2			
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1986	1560.8	1615.2	1668.4	1708.8	163
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1987	1804.0	1852.0	1849.1	1922.9	185
		1988	1930.9	1988.6	2053.5	2106.1	201
		1989	2180.0	2213.3	2293.7	2325.8	225
		1990	2360.4	2426.0	2475.7	2486.2	243
		1991	2375.3	2329.2	2233.6	2217.5	228
		1992	2236.8	2198.0			
S05M23L076	Motor vehicle industry	1986	3081.1	3043.4	2737.6	2826.4	292
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1987	2565.5	2439.3	2567.2	3096.0	266
		1988	3473.4	3702.5	3355.2	3472.8	350
		1989	3572.8	3281.2	3227.6	3390.9	336
		1990		3290.5	3223.5	2964.4	313
			3073.0 2554.6			2967.9	294
		1991		3024.5	3228.5	2907.8	294
		1992	3099.1	3073.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Marx	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	3468.1	3564.0	3555.8	3682.9	3542.6	3563.0	3533.0	3588.2	3525.9	3468.3	3518.9	3558
987	3486.3	3406.7	3383.8	3380.2	3345.3	3407.4	3484.0	3472.2	3465.1	3576.7	3612.7	370
988	3853.0	3799.4	3846.5	3854.0	3893.8	3907.4	3931.7	3882.8	3928.9	3956.5	3862.3	385
989	3885.9	3984.8	4135.1	3943.2	3994.9	4013.1	3962.7	3881.1	3905.2	3955.6	3939.9	394
990	3946.8	3895.1	3878.2	3858.9	3855.0	3852.5	3798.4	3818.6	3774.0	3683.8	3646.6	362
991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	278
992	2850.2	2898.1	2967.7	2959.3	2869.3	2819.0	0000.0	2000.0	20.0			
							244.1	244 1	242.9	241.7	241.7	24
986	240.5	240.5	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	274.1	278.9	284.9	29
987	235.8	238.1	247.7	252.5	253.7	254.8	258.4	270.4				33
988	294.7	299.5	299.6	299.6	304.4	303.2	306.8	307.9	311.5	319.8	329.4 364.9	36
989	337.6	339.9	336.2	338.5	344.4	357.6	356.4	355.2	361.2	364.8		32
990	366.2	360.3	360.4	360.4	356.9	355.7	355.7	355.7	349.7	343.6	332.8 299.9	31
991	300.2	306.2	310.9	306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	3
992	333.6	352.8	355.2	370.8	366.0	362.4						
986	171.3	171.3	174.9	182.1	179.7	176.1	172.5	170.1	167.7	168.9	168.9	15
987	150.7	155.5	149.4	153.0	151.8	156.6	165.0	165.0	165.1	165.2	150.9	10
988	176.3	180.0	188.6	181.5	188.7	181.6	173.2	174.4	184.1	180.4	178.0	18
989	197.1	197.1	197.0	189.8	193.3	193.3	193.3	198.1	191.0	192.2	186.2	18
990	177.9	176.8	169.6	160.0	174.5	179.3	167.3	160.0	150.4	151.6	166.0	15
991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4	145.2	138.0	13
992	138.1	133.3	134.5	135.7	133.3	138.1						
006	3056.3	3152.2	3136.8	3256.7	3118.8	3142.8	3116.4	3174.0	3115.3	3057.7	3108.3	31
986	3099.8	3013.1	2986.7	2974.7	2939.8	2996.0	3060.6	3036.8	3025.9	3132.6	3176.9	324
987	3382.0	3319.9	3358.3	3372.9	3400.7	3422.6	3451.7	3400.5	3433.3	3456.3	3354.9	333
988			3601.9	3414.9	3457.2	3462.2	3413.0	3327.8	3353.0	3398.6	3388.8	339
989	3351.2	3447.8 3358.0	3348.2	3338.5	3323.6	3317.5	3275.4	3302.9	3273.9	3188.6	3147.8	31
990	3402.7		2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	233
991 992	3011.0 2378.5	2825.0 2412.0	2478.0	2452.8	2370.0	2318.5	2040.0	2027.1	2.0000			
332	2070.5	2412.0							110000	44045.0	10001 1	113
986	11835.2	11673.9	11752.2	11803.8	11459.5	11555.9	11260.8	11015.1	11082.6	11215.0	10891.1	124
987	10962.3	11293.8	11192.0	10937.0	10790.3	10907.5	11017.4	11121.6	11580.7	11855.4	12134.5	
988	12716.1	12816.8	13241.2	13589.5	13649.8	13702.2	13261.3	13110.1	13672.8	13768.7	13747.2	143
989	14801.1	14647.8	14358.6	14304.5	14097.6	13836.3	13758.1	13872.7	13671.1	13398.3	13802.9	119:
990	12329.6	13245.0	13782.7	13488.9	13780.2	13731.8	13789.8	13781.1	12682.8	13101.2	12434.6 12151.4	122
991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12131.4	122
992	12500.7	12731.0	12700.3	12806.0	12537.5	12592.0						
986	1526.8	1564.0	1591.6	1595.2	1614.4	1636.0	1662.4	1667.2	1675.6	1704.4	1711.6	17
987	1737.5	1809.6	1865.0	1854.3	1883.2	1818.5	1841.4	1818.7	1887.2	1931.6	1911.3	19
988	1917.3	1926.9	1948.5	1961.7	1983.4	2020.6	2048.3	2057.9	2054.4	2084.5	2103.7	21:
989	2176.0	2185.6	2178.5	2204.9	2208.5	2226.5	2252.9	2299.7	2328.4	2315.1	2330.6	23
990	2347.0	2351.6	2382.7	2390.9	2442.4	2444.7	2485.4	2467.2		2498.3	2516.2	24
991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	22
992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2193.2	2234.0						
986	3088.4	3011.2	3143.8	3142.6	2954.6	3032.9	2799.1	2658.0	2755.7	2850.9	2650.8	29
1987	2523.1	2682.7	2490.7	2419.1	2405.6	2493.1	2492.6	2498.6	2710.3	2891.7	3103.1	32
	3434.2	3386.3	3599.8	3732.9	3690.8	3683.9	3350.1	3094.2	3621.2	3569.3	3346.1	35
988		3564.8	3397.4	3391.9	3294.6	3157.0	3200.2	3241.4	3241.1	3090.2	3325.0	37
1989	3756.1		3454.9	3239.1	3342.8	3289.7	3410.6	3527.4		3175.5	2939.2	27
1990 1991	2514.8 2713.7	3249.3 2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6		3025.5	2741.4	31
	2/147	21/9.9	6110.3	2000.4	0100.1							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	II	111	IV	Annu
							Annu
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES - suite				
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1986	401.3	400.1	402.1	412.5	404
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1987	436.8	459.1	464.7	477.4	459
		1988	503.5	500.3	529.2	528.1	515
		1989	531.2	552.0	540.6	526.6	53
		1990	488.7	453.3	404.7	385.3	43
		1991	341.7	336.4	351.2	335.1	34
		1992	314.7	333.9			
05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1986	5685.5	5528.0	5319.0	5218.8	543
05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1987	5349.3	5131.6	5329.9	5586.3	534
	,	1988	5902.0	6294.6	6187.4	6556.1	623
		1989	6961.7	6638.2	6363.9	6349.6	657
		1990	5932.9	6280.1	6111.5	5478.0	595
		1991	4800.8	5251.9	5457.1	5565.7	526
		1992	5728.7	5793.8			
05M23L079	Railroad rolling stock industry	1986	510.2	506.6	485.8	480.2	49
05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1987	491.1	499.0	521.5	553.9	51
		1988	581.7	597.5	608.5	624.0	60
		1989	632.7	643.4	627.5	629.2	63
		1990	583.7	540.0	542.4	522.2	54
		1991	558.1	575.1	572.5	586.6	57
		1992	627.6	632.8	0.2.0	000.0	0,
05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1006	205.6	202.4	004.0	075.6	00
05M23L080	Construction, réparation de navire	1986 1987	305.6 272.1	292.4	281.2	275.6	28
700141202000	Consuderent, reparation de navile	1988	298.4	265.7 330.0	268.5 354.1	283.6 397.5	27
		1989	445.5	476.7	473.7	436.8	45
		1990	451.6	454.7	462.5	468.0	45
		1991	424.7	421.4	433.0	434.9	42
		1992	428.2	405.0	400.0	707.3	74
05M23L081	Mice transportation assignment ind	4000					
05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1986	209.3	220.7	225.4	230.2	22
03141231061	ind. diverses do materiel transport	1987	230.6	231.6	238.9	234.8	23
		1988	234.8	233.7	260.2	277.0	25
		1989 1990	278.5	274.8	240.4	236.3	25
		1991	228.7 178.6	222.4 157.4	197.6 166.4	182.9 188.9	20 17
		1992	208.9	208.5	100.4	100.9	17
OEMOA E	lachical C alachania and duck						
	lectrical & electronic products	1986	6352.4	6349.4	6488.1	6665.3	646
05M24 P	rod. électriques & électroniques	1987	6914.4	7051.7	7236.6	7389.5	714
		1988	7630.5	7667.8	7835.5	7710.5	771
		1989	7898.5	7927.0	7907.4	7896.6	790
		1990	7709.4	7762.5	7726.2	7668.0	771
		1991 1992	7607.0 7498.3	7,776.1 7628.9	7646.9	7755.1	769
DEMO41 000	Conclinion and and						
05M24L082	Small electrical appliance industry	1986	267.1	279.5	277.0	264.3	27
05M24L082	Petits appareils électriques	1987	279.4	274.6	278.3	273.8	27
		1988	220.4	211.7	197.3	213.8	21
		1989	231.8	233.8	215.9	194.6	21
		1990	187.5	181.8	169.0	156.8	17
		1991	152.9	152.3	158.0	163.6	15
		1992	169.5	161.1			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
986	400.1	402.5	401.3	402.5	397.7	400.1	402.5	395.3	408.5	408.5	414.5	414
987	428.2	436.8	445.3	447.8	459.9	469.5	462.3	464.8	467.1	474.3	469.4	488
988	502.8	501.5	506.3	503.9	497.9	499.1	517.1	544.8	525.8	523.5	533.3	52
989	529.0	532.8	531.9	551.4	549.2	555.4	542.4	545.0	534.3	533.3	531.0	51
990	503.5	479.5	483.1	467.4	456.5	435.9	417.7	401.9	394.5	401.6	380.9	37
991	359.9	342.9	322.3	325.7	337.6	345.8	352.9	351.6	349.2	349.1	335.9	32
992	314.7	311.1	318.3	333.9	336.3	331.5						
986	5787.2	5673.1	5596.1	5634.6	5471.1	5478.4	5393.1	5298.2	5265.6	5266.8	5122.7	526
87	5284.2	5362.9	5400.7	5217.8	5057.7	5119.3	5198.2	5317.8	5473.8	5508.4	5572.7	567
988	5762.7	5892.4	6050.8	6250.6	6313.3	6320.0	6150.4	6191.3	6220.6	6316.4	6467.2	688
989	7000.4	7005.5	6879.3	6758.3	6648.4	6507.8	6406.7	6445.4	6239.5	6135.7	6308.4	660
990	5681.1	5895.0	6222.7	6165.8	6322.6	6351.9	6265.4	6192.1	5876.9	5840.6	5433.6	515
991	5025.7	4770.3	4606.4	5099.1	5355.8	5300.8	5315.7	5424.6	5631.0	5650.7	5669.8	537
992	5612.5	5760.3	5813.3	5802.4	5814.3	5764.7						
986	516.2	511.4	503.0	507.8	510.2	501.8	498.2	486.2	473.0	476.6	476.6	48
987	487.4	493.5	492.4	497.3	492.6	507.1	517.9	514.3	532.4	542.0	556.3	56
988	571.8	580.1	593.2	589.5	600.3	602.6	603.7	609.7	612.0	616.8	626.4	62
989	631.1	631.1	635.9	640.6	646.6	642.9	629.6	627.1	625.8	630.5	640.0	61
990	614.6	582.1	554.5	546.0	536.4	537.6	538.8	537.6	550.8	531.7	517.4	51
991	536.8	568.1	569.4	574.3	580.3	570.8	584.1	569.7	563.8	574.6	575.8	60
992	621.2	630.8	630.8	630.8	642.7	624.8						
986	311.6	302.0	303.2	298.4	292.4	286.4	287.6	282.8	273.2	278.0	278.0	27
987	272.1	274.5	269.7	268.5	264.9	263.7	263.7	269.7	272.1	276.9	285.2	28
988	293.6	294.8	306.8	316.4	334.4	339.2	346.4	352.5	363.3	379.0	394.7	41
989	433.4	446.7	456.5	469.8	478.3	482.0	479.7	473.7	467.7	450.9	431.6	42
990	442.4	456.8	455.5	460.3	455.5	448.2	457.8	464.9	464.9	470.9	466.0	46
991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1	436.9	438.1	42
992	428.6	429.8	426.2	417.8	399.8	397.4						
986	204.9	209.7	213.2	222.7	219.1	220.3	217.9	227.4	231.0	229.8	236.9	2
987	229.8		228.2	232.2	226.4	236.3	241.3	237.7	237.8	230.5	236.5	
988	233.7		235.8	234.5	229.7	236.8	245.3	259.7	275.5	279.2	275.8	
989	275.1	281.3	279.1	287.6	272.0	264.7	246.6	240.4	234.3	242.6		
990	226.2		229.3	219.4	224.0	223.8	214.1	190.0	188.7	182.6		
991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4	155.7	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	20
992	208.1	209.3	209.3	223.5	209.3	192.6						
986	6330.3	6329.2	6397.7	6366.4	6328.8	6352.9	6497.6	6458.1		6573.3		673
987	6888.3		6903.6	7022.5	7053.1	7079.5	7296.6	7293.9	7209.2	7302.7		
988	7654.0		7602.3	7604.9	7665.7	7732.8	7827.8	7851.0		7752.1		
989	7815.2		8003.8	7965.8	7931.9	7883.3	7942.7	7800.1		7907.9		
990	7669.5		7765.0	7719.8	7756.3	7811.5	7798.4	7698.8		7716.3		
991	7477.9		7758.9	7817.7	7854.8	7655.7	7563.5	7698.5	7678.6	7836.5	7763.6	76
992	7518.4		7520.9	7426.7	7623.4	7836.6						
986	262.7	267.5	271.1	285.5	277.1	275.9	279.5	275.9		260.3		
987	278.9		276.6	268.2	277.8	277.7	269.2	278.7		285.6		
988	238.1		212.7	216.1	210.1	208.8	199.3	195.7		210.1		
989	227.3		234.8	232.5	238.6	230.2	224.3	214.7		197.8		
1990	186.8		189.1	189.0	181.8	174.6	172.2	172.2		160.3		
991	154.5		151.0	153.4	154.7	148.7	157.1	157.2	159.6	164.4	159.6	1
1992	173.9		169.1	155.9	159.5	167.9						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

0 1					***	1)/	Annua
Code	Industry – Industrie		l	11	111	IV	Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	ES - suite				
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1986	534.4	543.6	529.2	515.2	530.
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1987	466.3	414.3	387.6	406.5	418.
COOMETEOOO	circo appareiro (electriques da fron)	1988	332.5	305.0	294.2	283.5	303.
		1989	312.7	316.5	286.3	255.4	292.
		1990 .	264.2	249.6	220.5	203.7	234.
		1991	201.1	181.6	193.1	182.6	189
		1992	165.6	185.6	100.1	102.0	100
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1986	210.4	226.4	233.2	215.6	221
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv		223.6	206.5	192.8	185.5	202
303W24L004	Phonographes, recepteurs radio & tv	1987			192.0	197.6	
		1988	183.0 192.8	176.1 174.6	174.5	197.0	186. 183.
		1989			137.7	116.5	149.
		1990	182.3	162.6	140.1	129.3	131.
		1991 1992	114.1 118.1	143.7 149.7	140.1	128.3	131.
00=1104100=							
S05M24L085	Electronic equipment industries	1986	2352.3	2404.8	2497.2	2576.2	2457.
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1987	2807.7	2827.8	2865.7	2841.2	2835
		1988	2979.9	3017.8	3064.6	3027.2	3022
		1989	3255.1	3263.1	3239.6	3282.2	3259
		1990	3116.8	3245.3	3324.3	3304.4	3247
		1991	3171.1	3217.8	3091.8	3228.7	3177
		1992	3076.0	3169.3			
S05M24L086	Office, store & business machines	1986	806.1	797.7	830.2	979.5	853
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1987	1035.3	1151.2	1227.0	1321.3	1183
		1988	1493.8	1548.0	1645.2	1507.0	1548
		1989	1478.1	1481.4	1561.6	1592.0	1528
		1990	1590.4	1614.5	1616.2	1729.7	1636
		1991	1855.9	1994.7	2032.1	2029.3	1975
		1992	1996.2	2018.7			
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1986	462.8	454.4	459.6	461.6	459
S05M24L087	Fils & cables, élect./communication	1987	456.1	482.4	507.8	538.5	496
		1988	527.5	490.0	481.7	495.2	498
		1989	509.4	515.5	509.8	463.0	499
		1990	500.5	509.6	489.1	442.3	485
		1991	420.3	407.1	409.1	431.5	417
		1992	419.5	428.3			
S05M24L088	Battery industry	1986	178.1	159.7	156.1	162.9	164
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1987	162.4	173.7	169.9	178.8	171
		1988	163.0	161.1	156.2	153.6	158
		1989	148.3	151.6	155.4	142.3	149
		1990	141.3	136.7	128.5	117.4	130
		1991	118.8	109.3	110.0	115.0	113
		1992	102.9	94.5			
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1986	1541.2	1483.2	1504.8	1490.0	1504
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1987	1483.7	1521.3	1607.4	1643.9	1564
- Joint TLOOD	prod. olove & oloveoriiques	1988	1730.3	1758.0	1805.0	1832.6	1781
		1989	1730.3	1790.6	1764.3	1773.9	1775
		1999	1770.4	1662.4	1640.8	1597.2	1656
		1990	1572.8	1569.5	1512.6	1475.0	1532
					1312.0	14/5.0	1532
		1992	1450.6	1421.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	505.1	540.0	558.1	553.3	547.2	530.4	537.6	528.0	522.0	523.2	525.6	496
1987	481.7	464.7	452.6	430.8	409.1	403.0	387.3	380.0	395.5	405.0	413.3	401
1988	353.3	329.3	314.9	307.8	305.4	301.9	302.0	289.0	291.5	282.1	278.7	289
1989	303.2	313.1	321.7	319.5	320.9	309.0	299.5	285.1	274.2	261.0	253.8	251
1990	259.8	269.5	263.4	257.3	250.0	241.5	230.6	222.1	208.7	203.8	204.9	202
1991	209.6	202.3	191.4	176.8	185.2	182.8	191.1	193.5	194.7	189.8	183.8	174
1992	169.6	157.5	169.6	176.8	185.2	194.8						
1986	210.8	204.7	215.6	216.8	224.0	238.5	231.2	234.8	233.6	214.4	214.4	218
1987	221.9	230.4	218.4	208.8	208.9	201.7	201.7	190.8	186.0	183.6	184.7	188
1988	185.9	183.4	179.8	178.5	171.3	178.5	188.1	191.7	194.1	192.8	198.8	201
1989	196.4	195.2	186.7	180.7	171.0	172.2	175.8	167.3	180.5	190.1	194.9	194
1990	191.2	181.5	174.3	168.3	164.6	155.0	145.4	134.5	133.3	123.7	116.5	109
1991	105.7	112.9	123.7	134.5	142.9	153.7	146.5	135.7	138.1	136.9	128.5	122
1992	120.1	112.9	121.3	138.1	151.3	159.7						
1986	2367.5	2335.2	2354.2	2360.2	2405.5	2448.7	2529.8	2485.6	2476.1	2539.4	2588.6	2600
1987	2784.3	2838.8	2799.9	2869.7	2815.0	2798.6	2895.8	2916.4	2784.9	2817.4	2810.5	289
1988	2990.3	2976.3	2973.2	3003.5	3011.3	3038.7	3057.6	3103.3	3032.8	3053.5	3027.6	300
1989	3151.7	3256.0	3357.6	3313.2	3282.8	3193.2	3182.7	3198.7	3337.5	3301.9	3330.5	321
1990	3094.9	3066.2	3189.2	3159.3	3245.2	3331.4	3367.2	3308.2	3297.5	3294.3	3302.0	331
1991	3187.6	3159.5	3166.1	3243.8	3286.6	3123.1	3025.9	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	323
1992	3071.3	3065.1	3091.7	3094.1	3147.2	3266.6						
1986	794.1	802.5	821.8	812.1	801.3	779.7	825.4	801.3	863.8	927.5		102
1987	1018.8	1032.1	1054.9	1122.3	1153.6	1177.6	1198.1	1215.0	1267.9	1270.4	1308.9	138
1988	1459.3	1524.3	1497.9	1496.7	1559.2	1588.0	1615.6	1639.6	1680.4	1574.5	1474.5	147
1989	1503.0	1459.6	1471.6	1477.5	1457.0	1509.8	1592.8	1524.4	1567.7	1564.2		159
1990	1563.7	1614.4	1593.0	1619.8	1591.2	1632.4	1588.2	1598.2	1662.3	1751.8		177 201
1991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	201
1992	1988.5	1978.9	2021.1	1927.0	2050.0	2079.0						
1986	461.2	462.4	464.8	467.2	454.0	442.0	451.6	461.2		460.0		45
1987	449.3	458.9	460.1	464.9	487.6	494.8	501.9	509.0	512.5	523.1	538.5	55
1988	564.4	523.5	494.6	502.9	489.6	477.6	482.4	486.1	476.6	487.4		
1989	497.6	508.6	522.0	514.9	507.9	523.6	526.1	503.4	499.8	479.4		45
1990	482.9	500.9	517.7	515.3	514.0	499.6	511.6	486.3	469.5	458.7		43
1991	435.9	417.9	407.1	401.1	415.5	404.7	397.5	411.9	417.9	439.5	432.3	42
1992	420.3	421.5	416.7	431.1	426.3	427.5						
1986	167.7	183.3	183.3	166.5	161.7	150.9	152.1	155.7		156.9		
1987	168.8	155.6	162.8	168.9	171.3	180.9	171.2	169.9		182.9		
1988	169.2	157.0	162.9	164.0	162.7	156.7	156.6	154.2		155.5		
1989	139.0	149.9	156.0	148.8	151.2	154.8	160.7	157.0		144.8		
1990	141.9	145.3	136.8	135.6	140.3	134.3	132.0	132.1		116.9		
1991	127.0	117.7	111.8	114.4	107.3	106.2	109.9	104.0	116.2	121.0	117.3	10
1992	103.7	101.3	103.7	98.9	95.3	89.3						
1986	1561.2	1533.6	1528.8	1504.8	1458.0	1486.8	1490.4	1515.6		1491.6		
1987	1484.6		1478.3	1488.9	1529.8	1545.2	1581.4	1634.1		1634.7		
1988	1693.5		1766.3	1735.4	1756.1	1782.6	1826.2	1791.4		1796.2	_	
1989	1797.0		1753.4	1778.7	1802.5	1790.5	1780.8	1749.5		1768.7		
1990	1748.3		1701.5	1675.2	1669.2	1642.7	1651.2	1645.2		1606.8		
1991	1573.2		1572.0	1584.0	1580.3	1544.3	1537.0	1522.7	1478.2	1527.5	1474.6	142
1992	1471.0		1427.7	1404.8	1408.6	1451.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		B	11	Ш	IV	Annu
							Annu
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	S - suite				
S05M25 No	on-metallic mineral products ind.	1986	2904.6	2921.7	2968.1	3090.8	2971.
S05M25 Pr	oduits minéraux non métalliques	1987	3235.5	3250.9	3222.1	3319.3	3256
		1988	3355.3	3289.1	3273.4	3315.1	3308
		1989	3379.7	3239.9	3173.4	3243.0	3259
		1990	3404.4	3197.1	2984.9	2740.1	3081
		1991	2548.0	2637.5	2642.3	2552.9	2595
		1992	2392.4	2477.6			
S05M25L091	Cement industry	1986	388.5	378.5	367.8	401.2	384
S05M25L091	Industrie du ciment	1987	432.4	424.7	426.0	441.3	431
		1988	463.0	443.0	440.6	452.5	449
		1989	479.8	445.6	438.8	441.5	451
		1990	485.6	419.7	404.5	391.0	425
		1991	351.5	374.0	365.0	349.1	359
		1992	316.1	331.8			
S05M25L092	Concrete products industries	1986	455.9	455.0	424.8	457.9	44
S05M25L092	Industries des produits en béton	1987	457.3	478.0	486.4	485.5	47
000111202002	inadoutoo doo produito on sous.	1988	513.5	529.8	520.3	531.6	52
		1989	543.4	526.5	516.2	542.7	53
		1990	561.0	513.2	459.9	396.6	48
		1991	374.1	367.7	349.8	327.2	35
		1992	310.2	330.6			
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1986	482.0	486.8	516.4	543.3	50
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1987	570.4	585.9	552.6	565.8	56
000141202000	industrie du betori propure	1988	540.5	496.7	497.6	544.4	51
		1989	593.9	553.3	552.1	546.7	56
		1990	575.3	538.0	479.1	432.3	50
		1991	398.2	409.3	413.3	394.7	40
		1992	358.6	377.5			
S05M25L094	Glass & glass products industries	1986	622.8	641.5	653.9	673.0	64
S05M25L094	Verre & articles en verre	1987	728.3	678.6	676.7	694.5	69
3031V123E034	VOITE & CAUCIOS OIT VOITE	1988	698.7	683.3	651.0	638.2	66
		1989	634.2	622.8	624.5	640.4	63
		1990	644.6	615.3	597.8	562.0	60
		1991	536.6	550.4	561.5	540.6	54
		1992	526.8	543.6			
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1986	786.8	768.0	790.0	803.2	78
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1987	831.8	864.7	858.1	913.4	86
303141232033	Divers prod. Illinordax flori filota.	1988	952.9	954.0	984.5	960.2	96
		1989	938.0	936.0	897.9	912.5	92
		1990	962.1	950.3	903.2	843.1	91
		1991	789.0	814.2	816.6	813.4	80
		1992	766.9	774.1			
S05M26 R	Refined petroleum & coal products	1986	1713.1	1694.7	1774.7	1743.5	173
	rods raffinés de pétrole & charbon	1987	1799.9	1802.8	1847.3	1846.0	182
COOMIZO P	roas rannes de penoie à charbon	1988	1859.2	1894.8	1858.5	1870.2	187
		1989	1917.9	1986.2	1901.2	1913.1	192
		1990	1971.6	1924.1	1948.2	2013.6	196
		1991	1856.6	1957.7	1929.3	1937.6	192
		1992	1926.4	1879.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	2893.8	2905.8	2914.2	2923.7	2917.7	2923.8	2952.9	2950.5	3000.8	3035.3	3072.6	3164
987	3220.1	3220.4	3266.1	3248.1	3272.2	3232.5	3235.9	3217.8	3212.6	3273.3	3336.3	3348
988	3376.5	3342.4	3347.1	3307.0	3285.2	3275.0	3260.3	3275.9	3283.9	3272.8	3310.7	3361
989	3409.7	3394.1	3335.4	3334.2	3196.1	3189.3	3126.3	3186.1	3207.7	3196.7	3225.0	3307
990	3408.9	3455.3	3349.0	3241.6	3205.2	3144.4	3061.7	2976.3	2916.8	2817.6	2719.5	268
991	2583.9	2556.3	2503.8	2592.4	2636.3	2683.9	2653.0	2655.1	2618.8	2605.0	2570.2	248
992	2376.0	2382.0	2419.2	2425.4	2484.4	2523.0						
986	380.1	395.6	389.7	380.1	377.7	377.7	356.3	370.6	376.6	392.0	390.9	42
987	449.9	409.3	438.0	424.8	436.7	412.7	428.1	429.2	420.6	436.0	442.9	44
988	494.7	463.4	431.0	445.1	439.1	444.9	443.7	440.2	437.9	434.5	450.1	47
989	511.5	461.5	466.3	467.4	426.5	442.8	416.1	448.7	451.5	448.1	438.8	43
990	500.7	501.9	454.3	430.6	422.3	406.1	414.7	396.6	402.2	382.1	378.7	41
991	354.5	363.1	336.9	363.3	380.0	378.6	370.9	366.7	357.5	362.7	354.4	33
992	300.8	322.5	325.0	323.8	331.0	340.7						
986	449.1	453.9	464.6	467.0	459.8	438.3	434.8	409.7	430.0	441.9	453.9	47
987	468.2	451.7	452.0	466.6	480.1	487.4	493.5	484.0	481.6	490.0	486.3	41
988	498.0	514.7	527.7	538.4	527.4	523.7	515.2	519.9	525.8	520.9	529.2	54
989	536.3	544.6	549.2	546.7	520.1	512.7	508.9	512.2	527.5	533.1	541.1	5
990	567.7	566.1	549.2	534.7	513.2	491.8	477.6	452.7	449.3	411.4	393.8	38
991	385.0	379.3	358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8	335.1	337.6	329.2	3
992	304.6	303.4	322.6	307.0	326.2	358.6						
986	482.0	482.0	482.0	497.6	482.0	480.8	506.0	518.0	525.2	532.4	543.3	5
987	564.1	578.0	569.2	589.2	598.3	570.3	556.7	553.8	547.4	558.8	561.8	5
988	557.2	541.3	523.1	503.9	490.8	495.4	496.7	490.8	505.3	523.4	541.6	
989	590.3	613.4	578.1	564.0	552.2	543.8	546.0	556.5	553.8	539.0	545.5	5: 4:
990	575.9	576.4	573.6	555.7	545.0	513.3	491.2	481.1	465.1	451.6	432.3	3
991	387.7	401.8	405.1	414.3	400.5	413.2	417.4	411.7	410.9	400.2	395.5	3
992	365.9	362.2	347.7	359.8	388.8	384.0						
986	634.3	615.2	618.8	631.9	640.3	652.3	657.1	649.9	654.7	652.3	667.8	6
987	705.6	731.1	748.2	694.4	669.4	672.0	670.9	675.9	683.2	691.6	696.5	6
988	690.4	695.1	710.7	681.8	698.5	669.6	659.9	653.8	639.2	636.7	634.2	6
989	637.5	641.0	624.1	630.1	612.0	626.4	615.6	624.1	633.8	617.1	634.0	6
990	635.6	653.8	644.3	613.2	612.1	620.5	602.6	600.2	590.5	580.9	561.6	5
991	554.3	535.0	520.5	540.9	544.4	566.0	555.2	568.3	561.1	553.9	540.6	5
992	508.3	533.6	538.4	544.4	549.2	537.2						
986	790.0	791.2	779.2	764.8	766.0	773.2	785.2	787.6		8.00.8	805.6	8
987	818.6	834.2	842.6	859.4	866.7	867.9	863.2	851.3		878.0		_
988	944.7	943.6	970.3	956.0	946.4	959.7	965.7	992.2		972.8	964.2	9
989	942.2	934.8	937.0	957.3	935.6	915.1	897.1	900.7		910.4	908.0	9
990	946.7	982.9	956.6	939.8	953.2	958.0	928.0	906.4		865.6		
991	809.1	779.0	779.0	799.4	816.2	827.0	812.6	818.6	818.6	819.8	819.8	8
992	780.1	747.7	772.9	782.6	771.7	768.1						
986	1743.1	1721.5	1674.7	1585.8	1716.7	1781.5	1781.5	1786.3		1733.5 1854.0		
987	1781.7	1795.9	1822.2	1781.3	1715.2	1911.8	1838.6	1807.3				18
988	1876.8	1880.4	1820.4	1930.8	1905.6	1848.1	1873.3	1855.3		1898.6 1850.8		
989	1896.3	1897.5	1960.0	2090.8	1953.0	1914.8	1910.2	1930.7		2125.1	1968.8	
990	1960.9	1960.0	1993.8	1931.6	1923.3	1917.4	1817.7	1983.5				
1991	1811.1	1883.0	1875.6	1925.8	1947.3	2000.0	1943.4	1916.9	1927.7	1957.6	1950.4	1.5
1992	1918.4		1918.4	1926.8	1807.9	1904.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code In	dustry – Industrie		1	11	111	IV	Annu
Code III	dustry - moustrie						Annu
JSINESS SECT	DR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M27 Che	mical & chemical products ind.	1986	6417.1	6340.9	6303.1	6443.4	6376
	stries chimiques	1987	6601.0	6791.1	6890.6	7016.0	6825
		1988	7185.2	7246.0	7357.0	7405.8	7298
		1989	7463.5	7385.7	7236.0	7203.3	7322
		1990	7231.8	7303.7	7214.7	6986.9	7184
		1991	6765.5	6942.2	6898.4	7013.2	6905
		1992	7014.2	7042.5			
S05M27L097 I	ndustrial chemicals industries nec	1986	1668.9	1691.3	1706.5	1800.1	1710
	Prods chimiques d'usage indust. nca	1987	1785.5	1886.7	1973.5	2067.1	192
		1988	2224.3	2306.7	2370.8	2340.9	2310
		1989	2359.6	2290.5	2214.8	2232.3	227
		1990	2311.7	2362.1	2386.6	2289.1	233
		1991	2173.9	2213.4	2135.0	2212.1	218
		1992	2200.7	2120.2	2100.0	6616.1	210
S05M27L098 I	Plastic & synthetic resin industry	1986	504.9	510.0	521.6	561.1	52
	Vat. plastique & résine synthétique	1987	602.5	614.4	622.3	626.8	61
	The product of the system of the state of th	1988	653.3	657.7	654.1	653.0	65
		1989	664.5	672.3	676.5	671.8	67
		1990	716.0	709.2	691.6	680.8	69
		1991	637.6	653.1	699.1	709.7	67
		1992	713.0	741.0	000.1		•
S05M27L099 I	Pharmaceutical & medicine industry	1986	1307.8	1279.8	1323.4	1347.0	131
	Prod. pharmaceutiques & medicaments	1987	1425.9	1475.1	1478.2	1487.6	146
		1988	1519.5	1541.8	1571.3	1562.6	154
		1989	1499.0	1511.3	1532.2	1483.9	150
		1990	1475.2	1488.3	1491.2	1450.0	147
		1991	1425.6	1513.6	1520.6	1614.6	151
		1992	1605.8	1542.0			
S05M27L100	Paint & varnish industry	1986	440.8	421.6	419.2	426.8	42
S05M27L100 1	ndustrie des peintures & vernis	1987	452.0	471.4	509.4	558.0	49
	·	1988	621.6	644.6	624.6	639.2	63
		1989	626.9	626.2	604.4	608.0	61
		1990	606.7	589.2	566.8	545.4	57
		1991	509.2	551.4	568.6	561.5	54
		1992	561.7	570.5			
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry	1986	519.8	486.2	489.4	492.2	49
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	1987	471.5	469.7	457.9	472.8	46
		1988	496.5	507.3	505.1	541.1	51
		1989	523.8	506.3	471.1	451.6	48
		1990	457.9	485.2	483.4	473.0	47
		1991	478.4	462.2	481.9	467.5	47
		1992	452.6	447.0			
	Toilet preparations industry	1986	432.1	419.7	399.7	406.9	41
S05M27L102	ndustrie des produits de toilette	1987	413.4	433.0	442.3	422.5	42
		1988	390.6	372.1	383.3	382.8	38
		1989	426.0	434.5	445.9	446.8	43
		1990	380.8	396.6	392.8	384.5	38
		1991	404.1	400.0	377.9	381.6	39
		1992	364.1	349.7			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	6485.0	6415.6	6350.8	6411.8	6344.4	6266.5	6284.4	6267.5	6357.5	6397.0	6420.9	6512
1987	6520.0	6608.0	6674.9	6790.4	6735.6	6847.3	6928.1	6844.6	6899.0	6922.1	6984.1	7141
1988	7170.2	7118.7	7266.7	7174.9	7259.7	7303.4	7282.6	7378.6	7409.7	7429.3	7417.7	7370
1989	7412.2	7463.7	7514.5	7449.8	7428.3	7279.1	7291.5	7269.0	7147.6	7168.3	7195.7	724
1990	7203.2	7205.9	7286.2	7295.4	7343.6	7272.0	7300.6	7181.7	7161.7	7109.4	6954.8	689
1991	6716.7	6798.5	6781.4	6853.9	7052.8	6920.0	6843.3	6871.1	6980.7	7033.7	6991.4	701
1992	7040.4	7009.9	6992.4	6937.9	7070.5	7119.2						
1986	1682.5	1669.3	1654.9	1672.9	1701.7	1699.3	1686.1	1694.5	1738.9	1776.1	1806.1	181
987	1779.1	1771.5	1805.9	1836.7	1862.7	1960.7	2003.6	1937.5	1979.3	2043.9	2047.5	210
1988	2171.0	2219.1	2282.7	2275.7	2309.5	2335.0	2332.9	2372.8	2406.8	2390.4	2365.7	226
1989	2365.5	2366.0	2347.2	2325.9	2312.9	2232.7	2241.2	2225.7	2177.6	2208.8	2238.7	224
1990	2295.9	2310.0	2329.1	2374.6	2343.3	2368.5	2415.3	2380.6	2363.9	2331.7	2267.1	226
1991	2171.6	2182.7	2167.4	2174.8	2275.9	2189.6	2118.8	2085.3	2200.8	2235.7	2217.7	218
1992	2208.7	2201.5	2191.9	2127.0	2121.0	2112.6						
1986	506.1	506.1	502.5	520.4	509.6	500.1	518.0	520.4	526.4	550.3	559.9	57
987	588.4	610.1	609.0	598.3	611.6	633.3	623.8	627.5	615.7	605.0	632.8	64
1988	665.6	635.7	658.7	660.0	662.5	650.5	649.3	657.7	655.2	653.9	656.2	64
989	642.6	655.7	695.2	681.9	661.5	673.5	698.8	674.9	655.8	656.0	664.6	69
990	712.1	722.0	713.8	697.1	710.4	720.1	698.5	679.2	697.2	680.2	692.1	67
991	633.8	648.1	631.0	639.2	664.3	655.7	685.6	703.5	708.2	728.6	705.7	6
992	718.2		717.0	736.2	733.8	753.1						
986	1337.0	1299.8	1286.6	1295.0	1269.8	1274.6	1291.4	1328.6	1350.2	1352.6	1329.8	13
987	1391.5	1434.7	1451.5	1481.5	1462.3	1481.5	1501.8	1465.8	1466.9	1453.6	1474.0	15
988	1491.9	1481.0	1585.5	1535.0	1553.0	1537.3	1567.3	1587.8	1558.9	1578.2	1545.8	150
989	1479.8	1488.2	1529.0	1527.8	1515.7	1490.4	1523.9	1570.6	1502.0	1483.8	1476.3	149
990	1462.6	1463.6	1499.5	1474.3	1489.9	1500.8	1520.1	1486.8	1466.7	1481.5	1444.8	143
991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1556.3	1603.4	16
992	1656.3		1570.9	1552.8	1540.8	1532.3						
986	459.5	435.6	427.2	421.2	423.6	420.0	426.0	412.8	418.8	408.1	430.8	4
987	444.7		454.9	471.4	465.4	477.3	496.5	503.8	528.0	536.7	551.6	
988	603.3		640.7	643.7	647.8	642.2	606.4	635.5	632.0	638.1	635.6	6
989	633.9		616.7	623.8	640.6	614.2	593.9	607.2	612.2	618.5	604.4	6
990	614.8		609.4	593.9	595.3	578.4	577.3	566.4	556.6	575.8		
1991	506.2		505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0	559.9	5
1992	542.5	572.6	570.1	570.1	572.6	568.9						
986	540.2	522.2	497.0	504.2	483.8	470.6	464.6	489.8		492.2		
1987	475.2	464.3	475.1	485.8	464.1	459.3	468.8	454.3	450.6	466.1		
1988	492.2		494.5	499.2	502.9	519.7	507.8	488.7		528.5		
1989	534.0		511.6	507.0	513.1	498.7	481.9	462.7	468.6	458.9		
1990	447.7	459.5	466.6	474.9	501.2	479.5	486.6	485.4		479.4		
1991	478.3		473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9	449.9	4
1992	469.0		443.8	433.0	442.6	465.4						
1986	432.5	437.3	426.5	430.1	418.1	410.9	413.3	394.1		402.5		
1987	409.7		413.6	424.5	436.6	437.8	441.5	449.9		430.6		
1988	401.5		379.7	370.1	367.7	378.5	371.3	384.5		385.9		
1989	411.5		442.9	440.5	432.1	430.9	445.2			450.7		
1990	377.8		391.8	396.4	401.0	392.5	403.2	391.2		370.9		
1991	403.6		408.6	403.9	406.4	389.7	376.6	380.3	376.7	388.8	384.0	3
1992	378.9		348.9	330.9	342.9	375.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
Code	maustry - maustre						Annue
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	ENTREPRISE	S - suite				
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1986	1542.9	1532.3	1443.3	1409.2	1481.
S05M27L103	Industries chimique nca	1987	1450.1	1440.8	1407.0	1381.2	1420
	•	1988	1279.4	1215.9	1247.7	1286.3	1257
		1989	1363.7	1344.7	1291.2	1308.8	1326
		1990	1283.5	1273.0	1202.3	1164.0	1231
		1991	1136.8	1148.5	1115.4	1066.1	1116
		1992	1116.3	1272.1			
S05M28 C	ther manufacturing industries	1986	2149.9	2144.0	2101.0	2100.3	2123
S05M28 A	utres industries manufacturières	1987	2117.9	2146.3	2253.1	2365.1	2220
		1988	2374.4	2345.0	2310.0	2282.9	2328
		1989	2301.4	2257.8	2211.5	2194.8	2241
		1990	2203.2	2176.1	2125.2	2019.1	2131
		1991	1977.5	2009.4	2032.3	2040.2	2014
		1992	1998.5	2017.0			
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind.	1986	166.0	180.4	175.2	168.4	172
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	1987	166.1	166.3	170.6	181.4	170
	•	1988	189.5	196.7	188.3	185.4	190
		1989	214.1	211.7	209.2	195.9	207
		1990	183.6	193.5	195.6	183.8	189
		1991	178.5	182.4	192.7	207.3	190
		1992	201.0	206.6			
S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1986	302.5	293.4	283.8	285.4	291
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	1987	284.4	282.7	290.9	311.7	292
	•	1988	311.0	306.7	308.2	308.8	308
		1989	298.8	302.2	291.5	285.4	294
		1990	288.4	290.0	292.7	258.0	282
		1991	249.0	256.5	264.2	270.3	259
		1992	255.8	252.2			
S05M28L106	Sign and display industry	1986	311.4	297.0	279.0	282.2	292
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1987	271.9	271.3	284.4	288.4	278
		1988	286.8	283.6	285.6	282.3	284
		1989	292.2	287.0	278.4	274.7	283
		1990	296.7	288.9	271.7	255.1	278
		1991	242.0	241.3	243.2	246.3	243
		1992	234.9	244.5			
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1986	73.5	69.9	74.3	66.3	7
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1987	64.4	69.7	73.7	73.7	70
		1988	65.6	62.0	54.7	57.3	59
		1989	56.4	52.4	52.5	51.8	50
		1990	55.6	55.4	48.2	43.3	50
		1991	43.9	45.4	45.7	48.1	45
		1992	46.2	46.2			
S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1986	1296.5	1303.3	1288.6	1298.0	1296
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1987	1331.1	1356.2	1433.5	1510.0	1407
		1988	1521.5	1496.0	1473.2	1449.0	1485
		1989	1440.0	1404.4	1379.9	1386.9	1402
		1990	1378.9	1348.3	1317.1	1278.9	1330
		1991	1264.1	1283.8	1286.6	1268.2	1275
		1992	1260.6	1267.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Marz	Avril	Mai	Juin	Jaillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1527.2	1545.3	1556.1	1568.0	1537.8	1491.0	1485.0	1427.3	1417.7	1415.2	1403.2	1409
1987	1431.4	1454.1	1464.9	1492.2	1432.9	1397.4	1392.1	1405.8	1423.0	1386.2	1373.3	1384
1988	1344.7	1268.6	1224.9	1191.2	1216.3	1240.2	1247.6	1251.6	1243.8	1254.3	1284.1	1320
1989	1344.9	1374.2	1371.9	1342.9	1352.4	1338.7	1306.6	1287.6	1279.3	1291.6	1302.4	1332
1990	1292.3	1282.2	1276.0	1284.2	1302.5	1232.2	1199.6	1192.1	1215.1	1189.9	1157.5	1144
1991	1117.0	1124.8	1168.5	1146.8	1204.6	1094.2	1121.8	1119.4	1104.9	1090.4	1070.8	1037
1992	1066.8	1132.4	1149.8	1187.9	1316.8	1311.6						
1986	2157.8	2148.3	2143.7	2185.8	2126.1	2120.2	2121.6	2101.4	2079.9	2095.5	2100.3	2105
1987	2104.5	2122.3	2127.0	2129.3	2138.6	2170.9	2221.0	2233.9	2304.5	2330.5	2366.3	2398
1988	2391.2	2381.2	2350.9	2351.9	2348.2	2334.8	2312.0	2326.3	2291.6	2277.1	2275.6	2296
1989	2306.8	2314.2	2283.3	2259.4	2285.0	2229.0	2221.0	2230.1	2183.5	2167.3	2203.9	2213
1990	2217.5	2185.5	2206.7	2185.3	2176.2	2166.8	2148.8	2135.9	2090.8	2058.3	2011.2	1987
1991	1971.9	1982.3	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8	2030.1	2019.0	2047.9	2061.1	2040.6	2018
1992	2006.6	1978.9	2010.1	2021.0	2010.1	2019.8						
1986	165.2	166.4	166.4	178.4	179.6	183.2	180.8	172.4	172.4	167.6	171.2	166
1987	166.0	168.5	163.8	171.1	162.7	165.1	167.5	169.8		180.4	180.2	183
1988	189.4	187.9	191.3	193.6	201.9	194.6	192.2	191.1	181.6	180.5	181.8	194
1989	209.8	214.9	217.5	212.8	214.2	208.2	207.1	214.4	206.0	201.1	196.3	190
1990	186.5	181.6	182.7	188.7	193.5	198.3	194.7	200.8	191.2	182.9	184.2	184
1991	176.0	179.7	179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	191.0	198.4	210.5	208.1	203
1992	201.8	201.8	199.4	215.1	203.0	201.8						
1986	301.6	304.1	301.9	303.2	289.1	288.0	286.9	279.9		290.6	283.4	282
1987	287.4	280.4	285.3	286.6	279.5	282.0	280.9	292.9		310.9	314.5	309
1988	313.1	314.2	305.7	306.8	305.5	307.9	310.2	309.0		307.7	313.6	305
1989	300.3	296.8	299.2	299.3	306.7	300.7	293.7	291.6		278.7	288.6	289
1990	291.8	279.9	293.5	282.7	293.7	293.7	291.2	300.8		267.6	256.4	250
1991	247.3	255.4	244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272
1992	253.1	259.0	255.4	253.0	255.4	248.2						
1986	317.0	315.8	301.4	311.0	291.8	288.2	289.4	281.0	266.6	284.6		
1987	272.8	270.3	272.6	265.4	272.5	276.1	279.6	280.8		285.6		292
1988	290.4	289.2	280.8	277.2	285.6	288.0	282.0	288.0	286.8	279.6	275.9	291
1989	299.8	292.6	284.2	286.6	292.6	281.9	281.9	282.0		270.2		278
1990	285.0	294.7	310.5	291.3	291.3	284.1	275.7	270.9		263.6		
1991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	248.3	242
1992	238.9	226.9	238.9	243.7	244.9	244.9						
1986	75.5	71.9	73.1	73.1	68.3	68.3	74.3	77.9	70.7	65.9	65.9	
1987	61.2		67.3	69.7	70.9	68.5	73.3	72.1	75.7	74.5		
1988	68.5		63.6	62.4	62.4	61.1	56.3	53.9	53.8	56.2		
1989	57.3		56.0	52.4	52.4	52.4	53.7	53.7	50.1	52.6		
1990	54.0	54.0	58.9	60.1	53.0	53.0	48.2	49.4		45.7		42
1991	43.2		43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	46
1992	45.4		46.6	45.4	46.6	46.6						
1986	1298.5	1290.1	1300.9	1320.1	1297.3	1292.5	1290.2	1290.2		1286.8		
1987	1317.1		1338.0	1336.5	1353.0	1379.2	1419.7	1418.3		1479.1	1510.3	
1988	1529.8		1509.5	1511.9	1492.8	1483.2	1471.3	1484.3		1453.1	1447.0	
1989	1439.6		1426.4	1408.3	1419.1	1385.8	1384.6	1388.4		1364.7		
1990	1400.2		1361.1	1362.5	1344.7	1337.7	1339.0	1314.0		1298.5		
1991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254
				1263.8	1260.2	1278.3						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annua
Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES I	ENTREPRIS	ES - suite				
S06 Co	nstruction industries	1986	30199.2	28325.9	27294.8	26954.9	28081.7
S06 Inc	dustries de la construction	1987	27825.1	29650.8	30585.7	30683.9	29686.
		1988	30107.9	30626.8	31068.0	31457.5	30815.
		1989	32006.6	31822.1	32149.3	32605.4	32146.
		1990	33395.1	32770.1	32231.5	30919.1	32329
		1991	29997.1	30766.4	31363.7	31532.3	30915
		1992	30853.9	29948.3			
S06M29L110	Residential construction	1986	8109.8	8200.9	8261.2	8246.8	8219
S06M29L110	Construction domiciliaire	1987	8558.8	9032.3	9308.3	9166.7	9016
		1988	8930.7	8860.2	8852.4	8976.1	8904
		1989	9349.4	9275.9	9060.2	9154.0	9210
		1990	9157.9	9056.5	8338.3	7666.7	8554.
		1991	6690.1	6814.9	7554.9	7873.0	7233
		1992	7443.2	7559.0	7001.0	7070.0	, 250
S07 Tra	ansportation & storage industries	1986	20229.2	20195.3	20221.2	20368.0	20253.
	l. du transport et entreposage	1987	21358.8	21469.3	21573.2	22236.6	21659
		1988	22842.2	22881.3	22751.0	22551.8	22756
		1989	22249.7	21822.8	22146.7	21917.1	22033
		1990	22017.1	21918.4	21575.2	21568.0	21769
		1991	20822.3	21409.4	21370.8	21401.3	21251
		1992	21641.2	21764.0	210/0.0	21401.0	21201
S07M30 T	ransportation industries	1986	17507.3	17451.5	17549.4	17463.5	17492
	ndustries du transport	1987	18256.1	18372.7	18466.4	19058.3	18538
		1988	19488.5	19435.2	19286.7	18977.9	19297
		1989	18838.5	18437.6	18653.7	18445.1	18593
		1990	18560.9	18392.3	17922.6	17857.4	18183
		1991	17132.9	17556.5	17565.7	17512.5	17442
		1992	17505.7	17555.9	17303.7	17312.3	17442
S07M30L118	Air transport & services incidental	1986	2928.7	2991.2	2943.9	2821.7	2921
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	1987	2886.6	2933.3	2907.4	2741.0	2867
		1988	3049.3	2951.8	3021.1	2998.9	3005
		1989	2963.5	2901.4	2901.4	2844.1	2902
		1990	2895.0	2868.0	2774.5	2726.0	2815
		1991	2467.1	2388.9	2428.5	2486.3	2442
		1992	2498.8	2689.7	2420.0	2400.0	2442
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1986	3956.8	3966.8	3856.0	3886.8	3916
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1987	4010.1	3977.5	3839.4	4206.9	4008
		1988	4263.8	4355.1	4280.3	4107.6	4251
		1989	3924.0	3741.7	3951.3	3843.3	3865
		1990	3776.2	3794.8	3628.0	3729.0	3732
		1991	3631.7	3818.4	3777.6	3732.6	3740
		1991	3818.9	3577.6	3///.0	3/32.0	3740
S07M30L120	Water transport & rel. services	1986	1261.0	1268.3	1286.4	1377.5	1298
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1987	1382.9	1442.6	1449.3	1578.0	1463
		1988	1574.2	1520.9	1499.0	1460.6	1513
		1989	1522.8	1426.4	1476.3	1414.0	1459
		1990	1415.1	1436.4	1383.4	1364.6	1399
		1991	1316.0	1383.2	1394.4	1438.9	1383
		1992	1417.5	1371.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

								e dollars				
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	30383.7	30418.1	29795.9	28827.1	28345.1	27805.6	27631.6	27278.0	26974.9	27040.7	26812.0	27012.
1987	27323.2	27799.0	28353.0	29055.3	29613.3	30283.8	30402.1	30598.2	30756.9	30621.6	30785.9	30644
1988	30330.2	29723.4	30270.2	30505.0	30708.7	30666.8	30870.3	30884.8	31449.0	31467.3	31189.6	31715
1989	31684.7	32396.2	31938.8	31890.6	32093.0	31482.7	31895.7	32149.4	32402.7	32562.7	32454.4	32799
1990	33271.1	33461.7	33452.4	33112.3	32434.6	32763.3	32561.2	32278.5	31854.9	31266.1	30996.3	30495
1991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	31317
1992	31454.1	30405.3	30702.4	30211.7	29905.9	29727.4						
1986	8039.2	8233.2	8057.1	8112.2	8263.2	8227.2	8289.5	8176.9	8317.1	8355.4	8153.0	8232
1987	8399.7	8578.2	8698.5	8752.0	9066.3	9278.7	9374.9	9370.4	9179.7	9040.3	9209.5	9250
1988	9174.0	8631.7	8986.4	8968.8	8806.4	8805.3	8761.2	8948.0	8848.1	9019.9	8917.2	8991
1989	9155.7	9400.9	9491.7	9445.0	9374.8	9007.8	9009.4	8991.0	9180.1	9295.1	9160.9	9005
1990	9100.6	9074.0	9299.1	9230.3	8959.6	8979.5	8639.7	8323.1	8052.2	7793.4	7683.1	7523
1991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	7817
1992	7595.5	7290.6	7443.6	7546.9	7614.9	7515.3						
1986	20458.8	20370.8	19857.9	20020.0	20042.3	20523.5	20302.1	20342.6	20019.0	20154.3	20333.2	20616
1987	21176.5	21464.4	21435.4	21381.8	21440.3	21585.9	21504.3	21032.1	22183.1	22275.6	22303.8	22130
1988	22590.1	22820.8	23115.8	22803.9	22882.8	22957.2	22790.7	22775.1	22687.1	22539.4	22594.6	22521
1989	22360.1	22239.8	22149.1	21938.4	21684.4	21845.5	22008.8	22107.5	22323.8	21996.0	21959.7	21795
1990	22103.8	21761.9	22185.5	21981.7	21996.2	21777.4	21791.3	21617.5	21316.8	21638.5	21459.6	21605
1991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	21372
1992	21658.6	21593.1	21671.8	21870.5	21723.3	21698.3						
1986	17804.4	17529.9	17187.5	17350.0	17353.2	17651.2	17581.4	17619.8	17446.9	17349.6	17384.7	17656
1987	18092.2	18352.9	18323.2	18289.1	18345.7	18483.3	18458.9	17930.3	19009.9	19116.0	19149.6	18909
1988	19308.2	19478.4	19679.0	19361.4	19427.2	19517.1	19298.7	19299.7	19261.8	19003.0	18968.6	18962
1989	18989.7	18790.5	18735.4	18530.4	18337.6	18444.7	18589.0	18610.0	18762.1	18480.8	18448.8	18405
1990	18597.7	18399.8	18685.2	18554.1	18417.0	18205.8	18120.6	18005.7	17641.5	17933.1	17763.4	17875
1991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	17395
1992	17603.9	17449.7	17463.6	17648.0	17544.0	17475.8						
1986	2927.5	2933.5	2925.1	2907.1	3008.0	3058.5	2869.8	2997.2	2964.8	2856.6	2809.7	2798
1987	2876.6	2883.0	2900.2	2922.0	2905.2	2972.6	2937.5	2899.8	2885.0	2873.6	2818.8	2530
1988	2989.1	3086.9	3071.8	2937.8	2973.4	2944.2	3085.7	2996.7	2981.0	2977.5	3006.5	3012
1989	2973.6	2972.7	2944.2	2913.2	2917.0	2873.9	2927.0	2899.4	2877.8	2823.7	2859.7	2848
1990	2895.5	2905.0	2884.4	2923.9	2851.6	2828.6	2815.1	2764.5	2743.8	2743.5	2719.2	
1991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	2489
1992	2500.4	2508.8	2487.2	2650.4	2692.5	2726.1						
1986	3931.6	3979.7	3959.2	4046.9	3911.2	3942.4	3974.9	3805.5	3787.5	3819.9	3860.8	3979
1987	3992.2	4067.4	3970.6	3936.1	4040.9	3955.6	3951.9	3325.4	4240.8	4134.5	4221.4	4264
1988	4194.1	4217.0	4380.4	4323.1	4336.7	4405.4	4274.0	4267.5	4299.3	4116.7	4106.8	4099
1989	3992.4	3907.2	3872.3	3781.0	3705.4	3738.8	3880.0	3901.4	4072.6	3887.8	3836.2	3806
1990	3825.0	3666.8	3836.8	3845.1	3818.7	3720.5	3697.8	3726.6	3459.5	3706.5	3679.0	3801
	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	3731
1991 1992	3868.4		3737.8	3722.2	3576.0	3434.6						
1986	1276.7		1196.0	1286.4	1227.3	1291.2	1293.6	1293.6	1271.9	1306.8		
1987	1371.3		1423.8	1445.5	1448.7	1433.6	1372.3	1468.0	1507.7	1618.2		
1988	1566.8		1578.0	1536.7	1522.0	1504.0	1514.9	1491.4	1490.8	1471.4		
1989	1570.6		1490.2	1441.6	1348.9	1488.8	1442.6	1466.7	1519.6	1436.4		
1999	1423.0		1447.9	1442.5	1454.0	1412.8	1412.5	1396.6	1341.2	1339.8		
1991	1255.5		1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	1424
1992	1466.2		1425.2	1372.0	1375.6	1367.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	п	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S07M30L121	Truck transport industries	1986	5390.0	5268.4	5462.0	5418.8	5384.
S07M30L121	Industries du camionnage	1987	5937.4	5991.7	6119.5	6292.0	6085.
		1988	6379.0	6521.9	6424.8	6348.1	6418.
		1989	6313.6	6090.9	6037.1	6047.9	6122.
		1990	6131.8	5981.0	5832.1	5753.4	5924.
		1991	5535.2	5793.0	5879.0	5835.0	5760.
		1992	5788.1	5928.3			
S07M30L122	Urban transit system industry	1986	1615.6	1595.6	1594.0	1547.2	1588
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1987	1557.6	1455.5	1517.9	1487.0	1504
	·	1988	1437.8	1382.9	1352.8	1357.3	1382
		1989	1375.8	1391.2	1368.0	1361.3	1374.
		1990	1383.4	1324.4	1327.7	1300.9	1334.
		1991	1261.3	1244.1	1175.3	1183.3	1216.
		1992	1151.7	1158.5			
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1986	209.8	201.0	197.0	188.6	199
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1987	194.3	199.2	193.4	183.9	192
		1988	190.2	169.7	172.2	174.2	176.
		1989	174.5	178.9	186.9	175.4	178
		1990	184.4	181.6	167.9	172.1	176
		1991	151.2	158.7	162.2	162.7	158
		1992	155.6	147.6			
S07M31 P	ipeline transport industries	1986	2101.7	2117.6	2132.0	2152.4	2125
S07M31 Ir	nd. du transport par pipelines	1987	2326.0	2350.3	2393.7	2488.0	2389
		1988	2655.0	2749.1	2819.0	2968.8	2797
		1989	2869.6	2868.5	2899.7	2883.8	2880
		1990	2816.5	2906.5	3051.0	3106.3	2970
		1991	3047.0	3173.9	3129.3	3212.5	3140
		1992	3423.1	3562.2			
S07M32 S	torage & warehousing industries	1986	620.2	626.2	539.9	752.1	634
S07M32 ir	nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1987	776.7	746.3	713.1	690.2	731
		1988	698.7	696.9	645.2	605.1	661
		1989	541.6	516.7	593.3	588.2	559
		1990	639.7	619.6	601.6	604.3	616
		1991	642.4	679.0	675.8	676.4	668
		1992	712.3	645.9			
	mmunication industries	1986	13279.5	13199.4	13277.4	13235.3	13247
S08 Ind	dustries des communications	1987	13671.0	13930.2	14395.3	14564.4	14140
		1988	14821.5	14950.6	15362.3	15759.0	15223.
		1989	16333.6	16728.4	17059.1	17428.1	16887.
		1990	17825.9	18086.8	18424.9	18508.9	18211
		1991	18683.7 19318.0	18915.2	18946.0	19251.1	18948
00014001 405	*1	1992		19467.6			
S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind.	1986	2085.3	2040.3	2029.9	1988.1	2035
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1987	2046.0	2051.2	2052.7	2001.7	2037
		1988	2027.9	1990.4	1972.3	1993.0	1995
		1989	1995.7	2088.8	2119.2	2176.6	2095
		1990	2186.5	2163.1	2170.7	2156.5	2168.
		1991	2145.4	2102.2	2105.0	2118.6	2117.
		1992	2102.2	2145.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	5681.9	5331.6	5156.5	5172.1	5276.4	5356.8	5464.8	5518.8	5402.4	5391.6	5359.2	5505
987	5866.8	6029.0	5916.4	5981.5	5968.5	6025.2	6073.5	6087.1	6197.9	6259.6	6311.6	630
988	6339.0	6355.0	6443.0	6461.1	6500.8	6603.9	6380.3	6470.1	6423.9	6380.1	6335.0	632
989	6381.2	6319.1	6240.4	6143.8	6100.0	6028.8	6020.1	6059.5	6031.8	6017.4	6047.4	607
990	6106.7	6122.6	6166.1	6025.0	5982.2	5935.9	5907.5	5819.3	5769.4	5858.8	5699.8	570
991	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	577
992	5746.9	5778.1	5839.4	5901.8	5913.9	5969.1						
986	1621.6	1626.4	1598.8	1602.4	1576.0	1608.4	1578.4	1597.6	1606.0	1556.8	1554.4	153
987	1539.6	1542.0	1591.1	1431.5	1424.3	1510.7	1517.9	1515.5	1520.2	1509.4	1498.6	145
988	1436.2	1424.2	1453.0	1390.5	1391.7	1366.5	1362.8	1349.6	1345.9	1345.8	1354.1	137
989	1367.1	1379.0	1381.3	1401.7	1384.8	1387.2	1388.4	1370.4	1345.2	1351.3	1352.5	138
990	1429.3	1355.1	1365.9	1338.3	1318.0	1316.8	1321.6	1326.5	1334.9	1313.3	1303.7	128
991	1267.7	1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5	1117.7	1205.3	1198.1	114
992	1180.1	1126.1	1148.9	1178.9	1157.3	1139.3						
986	211.8	208.2	209.4	205.8	195.0	202.2	202.2	198.6	190.2	192.6	186.6	18
987	197.0	192.3	193.6	199.6	200.8	197.2	193.5	193.4	193.3	187.2	177.5	18
988	183.2	207.0	180.5	175.7	172.1	161.3	172.1	171.0	173.5	174.9	175.0	1
989	173.1	173.3	177.0	174.8	180.9	180.9	188.2	185.7	186.9	186.8	177.0	10
990	182.6	186.0	184.6	183.3	183.2	178.3	168.7	167.5	167.5	160.4	174.9	18
991	155.9	144.0	153.8	156.3	157.5	162.4	163.7	163.8	159.0	161.4	165.1	10
992	158.8	155.2	152.8	151.6	148.0	143.2						
006	2056.3	2204.2	2044.5	2068.3	2128.4	2156.0	2093.6	2151.2	2151.2	2160.8	2105.6	21
986	2293.4	2339.2	2345.3	2344.3	2344.3	2362.3	2310.3	2421.0	2449.7	2455.5	2467.2	25
987	2619.2	2645.3	2700.4	2728.9	2755.1	2763.4	2839.0	2824.6	2793.4	2911.3	3012.5	29
1989	2807.6	2914.9	2886.2	2887.5	2856.1	2862.0	2864.1	2910.6	2924.5	2908.1	2906.3	28
1990	2872.1	2742.8	2834.5	2805.1	2950.8	2963.6	3062.8	3014.6	3075.7	3122.4	3098.7	309
1991	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0	3136.3	3129.3	3203.7	33
1992	3342.0	3442.7	3484.7	3574.6	3538.6	3573.4						
1986	598.1	636.7	625.9	601.7	560.7	716.3	627.1	571.6	420.9	643.9	842.9	7
987	790.9	772.3	766.9	748.4	750.3	740.3	735.1	680.8	723.5	704.1	687.0	6
1988	662.7	697.1	736.4	713.6	700.5	676.7	653.0	650.8	631.9	625.1	613.5	5
1989	562.8	534.4	527.5	520.5	490.7	538.8	555.7	586.9	637.2	607.1	604.6	5
1990	634.0	619.3	665.8	622.5	628.4	608.0	607.9	597.2	599.6	583.0	597.5	6
1991	623.1	654.4	649.8	681.2	674.2	681.6	751.3	665.0	611.1	673.5	683.2	6
1992	712.7	700.7	723.5	647.9	640.7	649.1						
1986	13309.1	13311.6	13217.9	13237.3	13118.6	13242.2	13347.6	13200.2	13284.5	13229.4	13201.6	132
1987	13584.9	13698.6	13729.4	13773.5	13956.5	14060.5	14139.0	14589.2	14457.7	14239.6	14765.2	146
1988	14716.0	14774.7	14973.8	15007.2	14713.1	15131.5	15144.6	15492.2	15450.0	15552.9	15727.8	159
1989	16197.4	16341.2	16462.1	16520.7	16809.6	16855.0	16937.7	17093.5	17146.1	17303.2	17506.0	174
1990	17816.7	17833.5	17827.6	17880.8	18071.5	18308.2	18399.7	18594.3	18280.6	18430.2	18506.5	
1991	18601.7		18836.0	18959.1	18940.5	18846.0	18773.3	18952.4	19112.3	19295.0	19224.3	192
1992	19291.2		19381.2	19496.4	19438.8	19467.6						
1986	2093.2	2080.1	2082.5	2062.2	2007.2	2051.5	2083.7	2039.5	1966.5	1985.8	1991.7	
1987	2023.2		2064.3	2053.0	2040.4	2060.1	2060.6	2080.3	2017.1	1981.4	2015.3	
1988	2023.3		2002.8	2002.9	1995.6	1972.6	1956.9	1968.7	1991.3	1986.2		
1989	1986.1		2005.8	2081.0	2093.9	2091.4	2094.8	2122.4	2140.4	2165.7		
1990	2193.9		2166.8	2165.8	2153.9	2169.7	2172.2	2168.7	2171.1	2143.6		
1991	2163.0		2121.0	2106.6	2099.4	2100.6	2094.6	2109.0	2111.4	2111.4	2122.2	21
1992	2118.6		2128.2	2124.6	2157.0	2154.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry -	Industrie		1	11	111	IV	Annua
		THE STATE OF THE S						Annue
USINESS SE	CTOR - Con	tinued - SECTEUR DES EI	NTREPRIS	ES - suite				
S08M33L130		inication carriers & other	1986	9125.1	9085.1	9111.9	9111.1	9108
S08M33L130	Télécommu	inications transmission/aut	1987	9474.9	9753.2	10185.3	10464.7	9969
			1988	10614.0	10790.0	11186.8	11543.9	11033.
			1989	12070.1	12370.2	12665.5	12967.1	12518
			1990	13278.9	13503.9	13683.9	13844.3	13577
			1991	14039.5	14300.3	14451.0	14675.5	14366
			1992	14726.1	14805.7			
S09 O	ther utility inc	lustries	1986	15219.4	15044.9	15223.7	15303.1	15197
S09 A	ut. industries	de services publics	1987	15687.0	15820.3	15865.1	15650.1	15755
			1988	16043.2	16047.9	16060.2	15863.5	16003
			1989	16031.2	15859.5	15625.2	15640.9	15789
			1990	14841.3	15103.0	15209.2	15412.5	15141
			1991	15624.4	15715.4	15974.2	16012.8	15831
			1992	16058.2	16050.7			
S09M34L132	Electric pov	ver systems industry	1986	13092.6	12995.0	13234.6	13340.5	13165
S09M34L132		l'énergie électrique	1987	13760.2	13889.9	13836.0	13608.8	13773
			1988	13939.4	13910.3	13898.4	13629.1	13844
			1989	13708.3	13500.9	13322.7	13339.0	13467
			1990	12609.9	12787.4	12971.8	13168.7	12884
			1991	13375.7	13542.9	13729.3	13721.4	13592
			1992	13806.6	13749.8			
S09M34L133	Gas distribu	rtion systems industry	1986	1752.0	1672.7	1607.5	1579.4	1652
S09M34L133		la distribution de gaz	1987	1531.4	1510.1	1588.7	1604.2	1558
			1988	1661.3	1689.7	1703.4	1730.7	1696
			1989	1791.1	1819.4	1762.7	1768.7	1785
			1990	1701.3	1745.8	1686.9	1700.2	1708
			1991	1707.0	1663.0	1721.9	1767.3	1714
			1992	1731.7	1775.4			
S09M34L134	Other utility	industries nec	1986	374.8	377.2	381.6	383.2	379
S09M34L134	Autres ind.	de services publics nca	1987	395.4	420.3	440.4	437.1	423
		·	1988	442.5	448.0	458.3	503.6	463
			1989	531.8	539.2	539.8	533.2	536
			1990	530.1	569.8	550.5	543.6	548
			1991	541.7	509.5	523.0	524.1	524
			1992	519.9	525.5			
S10 W	/holesale trad	e industries	1986	22838.7	23147.9	23634.6	23626.5	23312
S10 Ir	dustries du c	ommerce de gros	1987	24334.3	24703.8	25428.5	26059.6	25131
		3	1988	26095.7	26915.9	27210.4	27665.1	26971
			1989	27563.3	27878.5	28041.6	27999.8	27870
			1990	28744.6	27226.5	26377.8	26331.7	27170
			1991	25733.1	27530.0	28243.4	28377.3	27470
			1992	28570.2	28978.6			
S11 R	etail trade inc	lustries	1986	27563.6	27976.5	28663.1	28874.0	28269
	dustries du c	ommerce de détail	1987	29309.6	30094.7	29941.8	30370.8	29929
			1988	30383.5	30593.3	30981.6	31461.0	30854
			1989	31348.3	31641.0	31173.1	31045.9	31302
			1990	31675.2	30881.5	30671.1	30163.7	30847
			1991	29249.0	29886.2	29811.3	29766.9	29678

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
986	9119.9	9147.5	9107.9	9093.5	9070.7	9091.1	9147.5	9068.3	9119.9	9091.1	9123.5	9118
987	9416.6	9468.5	9539.6	9601.1	9742.8	9915.8	10093 4	10189.3	10273.2	10387.0	10473.2	10534
988	10531.1	10614.8	10696.1	10819.3	10564.8	10985.8	10964.1	11334.8	11261.6	11351.7	11536.7	1174
989	11942.6	12072.6	12195.2	12195.6	12453.8	12461.1	12592.2	12678.7	12725.6	12831.3	12983.9	1308
990	13274.4	13266.1	13296.1	13371.9	13482.3	13657,6	13715.3	13752.7	13583.6	13796.2	13855.1	1388
991	13925.0	13980.3	14213.3	14231.4	14357.6	14312.0	14238.9	14457.4	14656.7	14726.4	14635.1	1466
992	14700.9	14729.7	14747.7	14848.5	14784.9	14783.7						
986	15314.4	15307.0	15036.8	15035.5	15124.0	14975.2	15105.9	15158.3	15406.9	15213.4	15463.2	1523
987	15527.3	15840.8	15692.9	15688.0	15761.4	16011.4	16030.2	15917.5	15647.6	15791.7	15704.4	1545
988	16104.3	15902.0	16123.3	16026.2	16006.6	16111.0	16059.0	16263.3	15858.2	16002.5	15693.5	1589
989	15848.0	16273.8	15971.8	16023.7	15829.1	15725.6	15863.7	15528.0	15483.9	15034.8	15459.4	1642
990	15008.8	14915.5	14599.5	15033.6	15105.6	15169.9	15221.9	15240.9	15164.9	15348.2	15322.8	1556
991	16163.5	15110.4	15599.3	15504.0	15760.2	15882.0	15744.8	16012.4	16165.4	16047.1	16069.0	1592
992	16070.2	16067.8	16036.6	16184.3	16010.3	15957.6						
986	13159.4	13182.2	12936.2	12959.0	13085.0	12941.0	13082.6	13208.6	13412.5	13258.9	13474.9	1328
987	13631.0	13902.4	13747.1	13789.9	13831.8	14047.9	13969.4	13834.7	13704.0	13725.7	13671.1	1342
988	13981.1	13813.4	14023.7	13902.0	13862.3	13966.6	13904.6	14121.2	13669.5	13784.6	13494.2	1360
989	13612.8	13916.9	13595.2	13657.3	13460.2	13385.1	13530.5	13203.8	13233.7	12787.7	13183.0	1404
990	12768.0	12674.2	12387.4	12755.3	12798.1	12808.8	12975.6	12961.7	12978.0	13103.7	13094.3	1330
991	13839.0	12914.0	13374.1	13371.3	13566.5	13690.9	13501.3	13791.2	13895.4	13751.4	13749.0	1366
992	13815.8	13809.8	13794.2	13857.7	13730.6	13661.1						
986	1783.0	1748.0	1725.0	1700.9	1661.0	1656.2	1642.9	1565.7	1614.0	1569.3	1606.7	156
987	1512.1	1539.8	1542.3	1488.6	1506.9	1534.7	1620.0	1638.4	1507.7	1628.9	1596.2	158
988	1680.3	1646.9	1656.8	1677.8	1699.1	1692.1	1700.9	1683.8	1725.6	1737.9		17
989	1705.9	1822.7	1844.7	1830.9	1827.3	1800.0	1795.1	1786.0	1707.1	1704.0		18
990	1721.6	1716.0	1666.4	1707.3	1736.5	1793.7	1699.3	1728.7	1632.8	1700.1	1686.5	171
991	1773.1	1652.3	1695.6	1617.5	1687.0	1684.4	1718.9	1695.4	1751.4	1772.3	1793.1	173
992	1736.9	1733.3	1724.9	1803.1	1756.2	1767.0						
986	372.0	376.8	375.6	375.6	378.0	378.0	380.4	384.0	380.4	385.2	381.6	3
987	384.2	398.6	403.5	409.5	422.7	428.8	440.8	444.4	435.9	437.1	437.1	4:
988	442.9	441.7	442.8	446.4	445.2	452.3	453.5	458.3	463.1	480.0	502.8	5
989	529.3	534.2	531.9	535.5	541.6	540.5	538.1	538.2	543.1	543.1	532.4	5
990	519.2	525.3	545.7	571.0	571.0	567.4	547.0	550.5	554.1	544.4		5-
991	551.4	544.1	529.6	515.2	506.7	506.7	524.6	525.8	518.6	523.4	526.9	5
992	517.5	524.7	517.5	523.5	523.5	529.5						
986	22993.9	23080.3	22442.0	23387.4	23055.1	23001.1	23906.9	23313.0	23683.8	23460.6		
987	23800.3	24849.9	24352.6	24705.7	24644.7	24761.1	25364.8	25077.7	25842.9	26210.5		258
988	25751.4	25935.1	26600.5	26374.4	26833.7	27539.5	26899.3	27360.6		27233.7		
989	27599.8	27439.4	27650.6	27584.2	28052.3	27999.0	27958.2	27991.4		27925.1	28191.5	
990	28788.5	28994.9	28450.5	27508.0	27301.7	26869.9	26868.4	26241.9		26251.1	26037.7	
991	25212.2	25864.6	26122.4	27134.7	27678.9	27776.5	28176.5	28320.0	28233.8	28322.7	28391.7	284
992	28635.9	28454.4	28620.3	28703.2	28925.7	29306.8						
986	27545.6	27670.4	27474.8	27996.9	28002.9	27929.7	28336.6	28733.9		28679.9		
987	28827.8	29760.4	29340.6	30081.2	29810.5	30392.5	30000.8	30042.7		30348.0		
988	30331.6		30828.6	30273.3	30812.3	30694.3	31197.6	30835.6		31447.4		
989	31795.8		30737.2	31972.7	31545.6	31404.7	31022.9	31217.6		31058.8		
990	31744.8		31674.7	31288.1	30684.1	30672.3	30697.4	30839.4		30286.3		
991	28633.3		29429.8	29662.0	30020.1	29976.6	30042.6	29524.5	29866.9	29478.2	29924.2	298
992	29956.7		29782.6	30027.6	29781.4	30028.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S12	Finance insurance & real est. ind.	1986	67913.8	69002.0	69555.9	69663.6	69033.
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	1987	71175.0	71632.6	72302.5	72613.5	71931
		1988	73167.9	74720.6	75240.6	75758.7	74721
		1989	76444.9	76154.6	77551.2	78082.4	77058
		1990	77664.8	77396.6	77829.2	78226.8	77783
		1991	79400.4	81064.5	80822.8	81793.5	80768
		1992	82518.8	83082.6			
S12M37	Finance & real estate industries	1986	32681.4	33341.6	33472.7	33444.0	33234
S12M37	Ind. financières et immobilières	1987	34435.9	34496.4	34594.5	34333.0	34465
		1988	34391.7	35436.4	35434.5	35574.4	35209
		1989	35872.5	35203.5	36254.8	36406.9	35934
		1990	35468.3	34623.2	34563.0	34432.2	34774
		1991	35201.1	36459.8	35906.6	36444.8	36001
		1992	36866.9	37007.8			
S12M37L13	7 Banks, credit union & oth. dep inst.	1986	8255.7	8182.9	8173.3	8200.1	8203
S12M37L13		1987	8335.9	8444.6	8618.9	8720.2	8530
		1988	8777.6	8885.6	8995.2	9020.3	8919
		1989	9114.0	9180.1	9334.9	9499.3	9282
		1990	9600.4	9747.5	9792.5	9786.4	9731
		1991	9849.8	9908.1	9928.0	10045.9	9932
		1992	10144.0	10088.4			
S12M37L13	8 Trust, other finance & real estate	1986	24425.7	25158.7	25299.4	25243.9	25031
S12M37L13	8 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1987	26100.0	26051.8	25975.6	25612.8	25935
		1988	25614.1	26550.8	26439.4	26554.1	26289
		1989	26758.5	26023.5	26920.0	26907.6	26652
		1990	25867.8	24875.7	24770.5	24645.7	25043
		1991	25351.3	26551.7	25978.6	26398.9	26068
		1992	26722.9	26919.4			
S12M38	Insurance industries	1986	2772.9	2935.7	3027.3	3011.3	2936
S12M38	Industries des assurances	1987	3031.5	2994.6	3021.7	3071.0	3029
		1988	3092.7	3220.5	3243.5	3254.4	3202
		1989	3196.9	3140.6	3152.7	3171.6	3165
		1990	3214.5	3265.4	3275.4	3306.6	3265
		1991	3378.9	3424.1	3445.3	3493.2	3435
		1992	3434.5	3417.3			
S12M39	Govt. royalties on nat. resources	1986	3902.0	3818.8	3890.0	3786.0	3849
S12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	1987	3935.5	3967.6	4114.6	4285.9	4075
		1988	4399.2	4410.1	4520.9	4477.8	4452
		1989	4491.1	4513.8	4437.8	4384.1	4456
		1990	4395.4	4436.5	4462.7	4549.4	4460
		1991	4542.3	4612.8	4582.0	4716.9	4613
		1992	4761.2	4901.7			
S12M40	Owner occupied dwellings	1986	28557.5	28905.9	29165.9	29422.3	29013
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	1987	29772.1	30174.0	30571.8	30923.6	30360
		1988	31284.3	31653.6	32041.7	32452.1	31858
		1989	32884.4	33296.6	33705.8	34119.8	33501
		1990	34586.6	35071.5	35528.1	35938.6	35282
		1991	36278.0	36567.8	36888.9	37138.6	36718
		1992	37456.2	37755.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	68110.3	68175.2	67455.8	68899.6	68805.0	69301.5	69679.4	69306.5	69681.9	69773.0	69448.2	69769
1987	70692.3	71206.8	71625.9	71466.7	71790.9	71640.1	72120.3	72375.2	72412.1	72726.8	72533.3	72580
988	72563.1	73073.1	73867.6	74372.2	74716.6	75073.1	75054.7	75196.6	75470.5	75368.6	75756.7	76150
989	76293.8	76533.6	76507.3	75867.0	76230.3	76366.5	76848.4	77450.9	78354.2	77955.0	78393.5	77898
990	78446.0	77421.1	77127.2	77339.6	77345.0	77505.3	77584.5	78043.8	77859.4	78122.1	77957.4	78600
991	78448.8	79609.2	80143.2	81224.7	81220.6	80748.1	80833.0	80601.5	81033.8	81790.8	81670.0	8191
992	81977.0	82544.9	83034.6	82793.3	83089.8	83364.8						
986	33035.1	32855.2	32153.8	33504.0	33108.2	33412.7	33643.0	33255.7	33519.5	33640.6	33186.2	3350
987	34164.9	34481.2	34661.7	34467.8	34695.2	34326.2	34611.1	34649.1	34523.2	34619.9	34282.7	3409
988	33964.7	34347.0	34863.4	35269.9	35405.6	35633.7	35399.5	35374.6	35529.5	35326.5	35548.4	3584
989	35815.6	35979.1	35822.9	35069.4	35277.6	35263.6	35672.5	36135.6	36956.4	36451.7	36723.0	3604
990	36423.7	35181.1	34800.0	34737.1	34587.9	34544.7	34495.7	34762.0	34431.4	34455.3	34176.5	3466
991	34363.9	35447.1	35792.4	36692.6	36621.0	36065.7	36000.6	35695.5	36023.6	36599.4	36274.5	3646
992	36489.5	36942.2	37169.1	36832.9	36993.8	37196.8						
986	8195.3	8255.3	8316.5	8252.9	8196.5	8099.3	8160.5	8171.3	8188.1	8188.1	8192.9	821
987	8299.2	8351.9	8356.6	8408.2	8432.2	8493.3	8573.7	8624.1	8658.9	8748.9	8691.3	872
988	8753.9	8788.9	8790.0	8845.3	8859.6	8951.8	8976.9	9009.2	8999.4	8987.1	9024.0	904
989	9081.9	9105.6	9154.6	9149.5	9172.0	9218.7	9272.5	9344.5	9387.6	9436.8	9508.9	955
990	9567.9	9599.2	9634.2	9718.3	9748.3	9776.0	9773.7	9791.8	9812.1	9791.7	9773.6	979
991	9817.9	9861.0	9870.6	9885.0	9928.1	9911.2	9934.0	9919.6	9930.4	10021.5	10043.1	1007
992	10120.0	10142.8	10169.2	10111.6	10067.2	10086.4						
986	24839.8	24599.9	23837.3	25251.1	24911.7	25313.4	25482.5	25084.4	25331.4	25452.5	24993.3	2528
987	25865.7	26129.3	26305.1	26059.6	26263.0	25832.9	26037.4	26025.0	25864.3	25871.0	25591.4	2537
988	25210.8	25558.1	26073.4	26424.6	26546.0	26681.9	26422.6	26365.4	26530.1	26339.4	26524.4	2679
989	26733.7	26873.5	26668.3	25919.9	26105.6	26044.9	26400.0	26791.1	27568.8	27014.9	27214.1	2649
1990	26855.8	25581.9	25165.8	25018.8	24839.6	24768.7	24722.0	24970.2	24619.3	24663.6	24402.9	2487
991	24546.0	25586.1	25921.8	26807.6	26692.9	26154.5	26066.6	25775.9	26093.2	26577.9	26231.4	2638
992	26369.5	26799.4	26999.9	26721.3	26926.6	27110.4						
986	2694.9	2795.7	2828.1	2894.1	2933.7	2979.3	3026.1	3039.3	3016.5	3014.1	3032.1	298
987	3028.8	3050.3	3015.4	3004.6	2977.0	3002.1	3018.9	3020.1	3026.1	3015.3	3040.6	315
988	3082.7	3021.5	3174.0	3199.3	3238.9	3223.4	3233.0	3239.1	3258.3	3282.4	3250.0	323
989	3220.1	3188.9	3181.8	3144.6	3147.0	3130.3	3156.7	3141.1	3160.4	3172.4	3162.8	317
990	3203.7	3224.1	3215.8	3251.8	3255.4	3289.0	3255.4	3271.0	3299.8	3291.4	3309.4	331
991	3357.3	3421.0	3358.5	3407.7	3436.5	3428.1	3456.9	3483.3	3395.6	3467.6	3526.4	348
1992	3465.3	3357.3	3480.9	3434.1	3411.3	3406.5						
986	4004.8	3966.4	3734.8	3690.4	3856.0	3910.0	3916.0	3853.6	3900.4	3776.8	3796.0	378
1987	3857.1	3891.9	4057.4	3957.7	3943.2	4001.9	4034.2	4143.4	4166.1	4272.8	4273.9	431
1988	4363.7	4411.6	4422.3	4375.4	4419.7	4435.2	4508.2	4532.1	4522.4	4450.3	4497.0	448
1989	4517.1	4469.1	4487.0	4494.2	4508.6	4538.7	4469.2	4445.4	4398.8	4343.8	4376.5	443
1990	4398.7	4417.0	4370.4	4443.9	4429.7	4435.9	4479.3	4469.9	4438.8	4578.1	4532.6	
1991	4561.5	4451.1	4614.3	4652.8	4595.2	4590.4	4507.6	4571.2	4667.2	4699.6	4730.9	472
1992	4674.4	4801.6	4807.6	4859.3	4928.9	4916.9						
			28739.1	28811.1	28907.1	28999.5	29094.3	29157.9	29245.5	29341.5	29433.9	2949
1986	28375.5	28557.9		30036.6	30175.5	30309.9	30456.1	30562.6		30818.8	30936.1	310
1987	29641.5	29783.4	29891.4 31407.9	31527.6	31652.4	31780.8	31914.0	32050.8		32309.4	32461.3	3258
1988	31152.0	31293.0	33015.6	33158.8	33297.1	33433.9	33550.0	33728.8		33987.1	34131.2	3424
1989	32741.0	32896.5	34741.0	34906.8	35072.0	35235.7	35354.1	35540.9		35797.3	35938.9	3607
1990	34419.9	34598.9 36290.0	36378.0	36471.6	36567.9	36663.9	36867.9	36851.5	36947.4	37024.2	37138.2	3725
1991	36166.1 37347.8		37577.0	37667.0	37755.8	37844.6						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	Н	Ш	IV	Annua
							Annue
JSINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - suite				
S13	Community, business, person, serv.	1986	51049.3	52139.2	52698.6	52588.7	52119.
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1987	53489.0	54452.9	56077.5	56389.5	55102.
		1988	57863.0	59014.7	59609.8	60472.4	59240
		1989	61496.8	62101.3	61943.6	62713.9	62064
		1990	63046.3	63106.1	63448.5	63184.1	63196
		1991	61964.4	61543.6	60869.4	59828.1	61050
		1992	59998.3	60529.8			
S13M41	Business service industries	1986	15972.9	16531.1	17036.9	17603.7	16786
S13M41	Ind. des services aux entreprises	1987	18176.5	18496.5	19073.9	19449.9	18799
0.000.00	ma. des servises dan emisprises	1988	20145.3	20862.2	21198.8	21461.8	20917
		1989	22238.4	22717.4	22984.0	23296.2	22809
		1990	23160.3	23113.0	23443.7	23685.7	23350
		1991	23621.7	23450.4	22842.3	22195.5	23027
		1992	22236.3	22286.3	22042.0	42100.0	20021
S13M41L14	43 Professional business services	1006	0475.6	8749.9	9005.3	9421.8	8913
		1986	8475.6		10071.1	10175.9	
S13M41L14	43 Serv. professionnels aux entrepris.	1987	9772.1	9885.1			9976
		1988	10396.7	10577.1	10354.3	10237.0	10391
		1989	10436.9	10584.3	10888.4	11061.0	10742
		1990	10877.2	10696.9	10911.0	11001.5	10871
		1991 1992	11138.4 10429.0	11249.3 10157.8	10922.4	10611.2	10980
0401440							
S13M42	Educational service industries	1986	906.9	907.7	906.1	900.9	905
S13M42	Ind. des services d'enseignement	1987	884.2	885.9	890.2	892.8	888
		1988	900.7	909,3	916.2	926.9	913
		1989	930.7	939.7	948.4	945.1	940
		1990	950.7	956.4	966.0	972.1	961
		1991	972.1	977.8	979.0	984.2	978
		1992	992.6	995.4			
S13M43	Health services industry	1986	9529.4	9508.2	9368.9	9161.5	9392
S13M43	Ind. des services de soins de santé	1987	9328.8	9451.7	9719.0	9643.9	9535
		1988	9677.7	9776.9	9817.2	9886.4	9789
		1989	9981.5	9981.0	10021.7	10230.1	10053
		1990	10384.1	10550.2	10634.9	10639.0	10552
		1991	10570.5	10565.1	10503.5	10410.5	10512
		1992	10599.6	10802.5			
S13M43L1	46 Hospitals	1986	184.4	186.4	186.7	185.7	185
S13M43L14	and the same of th	1987	182.2	177.3	175.2	174.1	177
		1988	172.0	170.3	169.9	169.5	170
		1989	170.6	171.7	171.5	171.8	171
		1990	172.2	172.0	173.1	173.0	172
			172.7	173.0	171.8	172.5	172
		1991					
		1991 1992	171.1	168.7			
S13M44	Accommodation & food service ind	1992	171.1		11704.7	11454.5	11608
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1992 1986	171.1 11574.1	11700.7	11704.7 12172.4	11454.5 12054.8	
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1992 1986 1987	171.1 11574.1 11469.2	11700.7 11820.6	12172.4	12054.8	11879
		1992 1986 1987 1988	171.1 11574.1 11469.2 12035.7	11700.7 11820.6 12096.5	12172.4 12020.9	12054.8 12293.8	11879 12111
		1992 1986 1987 1988 1989	171.1 11574.1 11469.2 12035.7 12518.4	11700.7 11820.6 12096.5 12783.0	12172.4 12020.9 12488.9	12054.8 12293.8 12552.3	11879 12111 12585
		1992 1986 1987 1988	171.1 11574.1 11469.2 12035.7	11700.7 11820.6 12096.5	12172.4 12020.9	12054.8 12293.8	11608 11879 12111 12585 12259

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
986	50985.3	51026.2	51136.5	51786.6	52324.9	52306.2	52399.2	52842.7	52853.9	52682.8	52224.4	52859
987	53087.8	53646.9	53732.3	53949.1	54502.9	54906.7	55788.5	56196.8	56247.3	55977.4	56641.0	56550
988	57245.2	57640.2	58703.7	58610.8	58917.1	59516.3	59473.1	59654.5	59701.9	60028.2	60491.6	60897
989	61200.3	61785.3	61504.8	62316.5	62040.5	61947.0	61632.4	61710.5	62488.0	62652.5	62663.7	6282
990	63013.9	62891.1	63234.0	62952.1	63027.4	63338.9	63450.8	63358.8	63535.8	63281.5	63031.2	6323
991	62094.2	62043.1	61755.9	61866.5	61499.2	61265.0	61207.3	60924.4	60476.5	60090.5	59821.8	5957
992	59883.2	59989.1	60122.6	60386.4	60539.3	60663.8						
986	15849.7	16011.7	16057.3	16490.2	16504.7	16598.3	16805.8	17025.3	17279.5	17404.2	17493.0	1791
987	17984.6	18241.0	18304.0	18370.6	18469.3	18649.6	18889.6	19099.5	19232.5	19274.2	19486.0	1958
988	19897.0	19999.2	20539.8	20648.4	20839.7	21098.5	21123.4	21291.2	21181.9	21221.4	21504.6	2165
989	22025.7	22328.0	22361.6	22510.3	22867.8	22774.0	22750.9	22900.5	23300.5	23329.9	23314.6	2324
990	23245.4	23141.4	23094.0	23078.0	23029.8	23231.2	23394.4	23442.8	23493.8	23615.5	23596.1	2384
991	23706.6	23572.1	23586.4	23597.1	23413.3	23340.9	23067.0	22840.7	22619.1	22354.2	22156.4	2207
992	22217.5	22265.5	22225.9	22234.3	22271.5	22353.0						
986	8445.2	8535.2	8446.4	8793.0	8721.1	8735.5	8862.6	8974.1	9179.2	9271.5	9302.7	969
987	9655.1	9826.6	9834.7	9853.4	9862.3	9939.5	10006.8	10058.4	10148.2	10129.8	10217.9	1017
988	10324.0	10254.6	10611.5	10528.0	10580.2	10623.0	10459.6	10382.6	10220.6	10199.1	10270.1	1024
989	10421.0	10494.5	10395.1	10457.6	10641.1	10654.1	10752.2	10780.5	11132.5	11128.1	11069.4	1098
990	10960.1	10883.5	10787.9	10691.3	10639.3	10760.1	10953.1	10922.1	10857.7	10924.2	10940.7	1113
991	11071.3	11142.1	11201.9	11352.9	11202.5	11192.5	11103.2	10902.0	10762.0	10735.9	10602.9	1049
992	10492.6	10443.4	10351.0	10226.2	10169.8	10077.4						
986	906.9	906.9	906.9	908.1	906.9	908.1	906.9	906.9	904.5	902.1	902.1	89
987	884.3	885.4	882.9	884.0	885.1	888.7	891.0	889.8	889.9	891.1	893.6	89
988	897.4	901.1	903.6	907.3	909.7	911.0	912.2	915.8	920.6	923.0	926.5	9:
989	930.0	931.1	931.0	935.8	938.1	945.3	950.0	947.6	947.6	944.0	942.7	94
990	948.7	952.3	951.2	952.4	957.2	959.6	964.4	964.4	969.2	972.8	972.9	9.
991	970.5	971.7	974.2	979.0	979.0	975.4	976.6	981.4	979.0	983.8	983.8	9
992	989.8	992.2	995.8	995.8	994.6	995.8						
986	9562.5	9530.6	9495.0	9373.9	9583.9	9566.9	9424.8	9364.2	9317.7	9181.2	9205.2	90
987	9263.3	9347.9	9375.1	9364.0	9427.2	9563.9	9736.4	9718.1	9702.5	9716.7	9667.6	95
988	9587.0	9679.7	9766.4	9775.2	9775.7	9779.7	9806.8	9807.6	9837.3	9843.2	9862.3	99
989	9979.0	9995.9	9969.6	9968.4	9979.3	9995.2	9902.8	9973.7	10188.6	10165.8	10237.7	102
990	10323.2		10443.0	10515.6	10552.3	10582.7	10605.1	10653.6	10645.9	10666.1	10628.6	
991	10600.7	10553.7	10557.2	10561.9	10585.4	10548.0	10540.9	10477.1	10492.5	10399.6	10426.9	104
992	10485.3	10605.1	10708.3	10747.8	10785.0	10874.8						
986	183.1	184.8	185.2	185.3	186.5	187.5	187.0	186.4	186.7	187.0	185.8	1
987	182.9		181.1	178.4	176.9	176.7	175.2	175.9	174.5	175.2	173.8	1
988	172.9		171.5	170.4	169.5	170.9	170.3	169.8	169.5	169.4	169.4	1
1989	170.0		171.6	171.8	172.0	171.2	171.4	171.5	171.7	171.8	171.8	
1990	172.1		172.0	171.4	172.0	172.5	172.1	173.8	173.4	173.2		1
1991	172.8		172.6	172.5	173.3	173.1	172.0	171.8	171.6	172.4	172.1	1
1992	171.6		170.2	170.0	168.8	167.4						
			11587.0	11741.8	11738.3	11621.9	11720.3	11775.6	11618.2	11608.6	11392.5	113
1986	11609.7		11581.1	11678.9	11892.9	11890.1	12201.7	12205.4		11984.4	12088.9	120
1987	11301.5		12173.5	12066.8	12006.0	12216.7	12051.1	11976.7		12183.0	12308.9	
1988	12080.5		12448.6	13068.0	12618.8	12662.2	12514.4	12392.6		12515.9		
1989 1990	12458.3 12691.3		12808.9	12455.6	12390.2	12362.0	12308.6	12254.1		11824.4		
	10901.8		10869.0	11001.8	10772.5	10706.9	10861.3	10977.0	10832.7	10901.2	10825.3	107
1991 1992	10901.8		10723.1	10803.5	10933.1	10873.1						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

					***	0.7	Annua
Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annue
USINESS S	ECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
CAONAS	Amusement & recreational services	1986	3875.1	4235.6	4289.8	4108.4	4127.2
S13M45 S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1987	4137.9	4059.7	4181.1	4011.6	4097.6
51310145	Serv. de diverassements et loisirs	1988	4433.0	4403.7	4368.6	4320.6	4381.4
		1989	4167.8	4164.8	4064.9	4119.4	4129.
		1990	4124.0	4151.7	4176.6	4122.4	4143.
		1991	4040.6	3951.2	3888.0	3869.2	3937.
		1992	3929.3	4070.3	0000.0	3333.2	-
					4000.0	4040.0	2000
S13M46	Personal & household service ind.	1986	3931.0	3951.4	4029.8	4040.2	3988.
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1987	4095.3	4158.6	4247.6	4298.4	4200.
		1988	4411.6	4468.1	4547.6	4583.1	4502.
		1989	4602.5	4578.5	4562.3	4617.8	4590.
		1990	4696.4	4752.7	4764.5	4758.7	4743.
		1991	4694.4	4729.0	4805.7	4654.4	4721.
		1992	4510.6	4521.8			
S13M46L15	1 Laundries & cleaners	1986	919.6	916.4	921.6	919.6	919.
S13M46L15	51 Blanchissage et nettoyage à sec	1987	929.9	938.6	953.0	947.6	942.
	, ,	1988	936.2	938.8	943.8	934.4	938.
		1989	954.1	922.6	906.6	933.0	929.
		1990	955.3	976.0	981.2	990.3	975.
		1991	958.6	950.2	940.2	892.6	935.
		1992	834.2	825.0			
S13M47	Other service industries	1986	5260.0	5304.6	5362.4	5319.5	5311.
S13M47	Autres industries des services	1987	5397.1	5579.8	5793.3	6038.1	5702.
01010147	Adues industries des services	1988	6259.0	6498.0	6740.6	6999.8	6624.
		1989	7057.5	6937.0	6873.5	6953.1	6955.
		1990	7011.0	7179.5	7261.2	7292.2	7186.
		1991	7127.2	7042.9	6960.6	6882.4	7003.
		1992	6962.0	6983.6			
ION BUSIN	ESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	IERCIAL					
	Mining industries	1986	92.2	118.5	80.6	81.4	93.
S17	Industries des mines	1987	90.6	75.3	103.1	100.1	92
		1988	110.9	110.8	110.9	121.0	113
		1989	64.5	91.7	127.1	97.2	94
		1990	107.3	93.8	80.3	92.2	93
		1991	107.0	118.7	117.9	113.3	114
		1992	110.0	110.0			
S18	Manufacturing industries	1986	61.6	59.2	58.8	58.8	59
S18	Industries manufacturières	1987	60.0	60.0	57.6	54.0	57
		1988	48.8	44.4	41.2	40.0	43
		1989	39.7	40.1	39.7	39.7	39
		1990	39.7	39.7	39.7	39.7	39
		1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39
		1992	39.7	39.7			
S19	Forestry services industry	1986	350.5	346.5	350.5	356.5	351
S19	Industrie des services forestiers	1987	365.9	367.6	361.9	351.8	361
013	maddile des services lorestiers	1988	352.9	364.8	358.9	364.2	360
		1989	364.9	368.3	377.2	379.2	372
		1989	378.2	374.0	376.0	373.0	375
		1990	378.2	362.4	345.7	357.5	359
				382.6	5-5.7	007.0	003
		1992	369.1	302.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	ouras y	1 00.000		7 40 11	,							
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
			2000 2	4007.4	4070.4	4000 0	4400.0	4222.0	4338.6	4241.8	3895.2	4188.
1986	3934.1	3860.3	3830.8	4027.4	4372.4	4306.9	4192.9	4338.0		3824.8	4162.0	4047.
1987	4193.4	4163.4	4057.0	4048.7	4093.6 4385.0	4036.8 4417.1	4116.6 4402.6	4254.0 4371.4	4172.8 4331.7	4369.2	4283.0	4309
1988	4209.0	4506.3	4583.6 4108.1	4409.1 4287.9	4305.0	4096.5	4094.4	4066.3	4034.0	4127.1	4135.7	4095
1989	4179.5	4215.8		4083.9	4169.7	4201.6	4167.9	4010.8	4351.0	4161.3	4089.3	4116
1990	4144.5	4057.8 4076.2	4169.6 4031.1	3972.8	3952.7	3928.2	3936.4	3897.9	3829.6	3806.2	3926.9	3874
991 992	4014.6 3874.1	3914.2	3999.7	4105.2	4045.7	4060.0	0300.4	0007.0	0020.0			
992	30/4.1	3914.2	3555.7	7105.2	4040.7	4000.0						
986	3895.8	3934.2	3963.0	3942.6	3947.4	3964.2	4009.8	4036.2	4043.4	4032.6	4041.0	4047
987	4083.4	4098.8	4103.6	4119.1	4161.0	4195.8	4242.7	4248.7	4251.3	4292.2	4302.0	4301
988	4386.5	4412.0	4436.2	4443.5	4467.7	4493.0	4526.7	4547.2	4568.8	4567.6	4574.8	4607
989	4595.0	4600.8	4611.6	4594.6	4581. <b>3</b>	4559.7	4570.3	4561.9	4554.6	4581.0	4599.0	4673
990	4697.3	4706.8	4685.2	4726.0	4764.3	4767.8	4765.4	4753.4	4774.8	4768.7	4760.3	4747
991	4715.7	4678.4	4689.1	4679.5	4749.0	4758.5	4834.1	4802.9	4780.1	4754.9	4649.2	4559
992	4530.6	4512.6	4488.6	4504.2	4521.0	4540.2						
986	916.4	916.4	926.0	916.4	915.2	917.6	922.4	921.2	921.2	914.0	920.0	924
987	928.0	931.5	930.3	933.9	935.0	947.0	955.4	951.8	951.9	951.9	946.0	94
988	946.1	939.0	923.5	929.5	944.0	942.9	944.1	945.4	941.9	932.3	925.2	94
989	943.3	967.3	951.8	930.2	924.2	913.4	913.4	909.8	896.6	919.4	925.4	954
990	943.4	958.9	963.7	970.9	973.2	984.0	980.4	970.8	992.3	994.7	998.3	97
991	973.0	950.2	952.6	939.4	946.6	964.6	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	85
992	839.8	832.6	830.2	824.2	825.4	825.4						
				F000 C	E074 0	E000 0	5338.7	5396.5	5352.0	5312.3	5295.4	5356
986	5226.6	5256.8	5296.5	5302.6	5271.3	5339.9		5781.3	5888.2	5994.0	6040.9	607
987	5377.3	5385.5	5428.6	5483.8	5573.8	5681.8	5710.5	6744.6	6826.8	6920.8	7031.5	704
988	6187.8	6288.7	6300.6	6360.5	6533.3	6600.3	6650.3 6849.6	6867.9	6903.1	6988.8	6933.4	693
989	7032.8	7065.4	7074.3	6951.5	6945.3	6914.1	7245.0	7279.7	7258.9	7272.7	7300.8	730
990	6963.5	6987.4	7082.1	7140.6	7163.9	7234.0	6991.0	6947.4	6943.5	6890.6	6853.3	690
991	7184.3	7148.3	7048.9	7074.4	7047.3 6988.4	7007.1 6966.9	0991.0	0947.4	0943.3	0030.0	0000.0	-
992	6947.6	6957.2	6981.2	6995.6	0900.4	0900.9						
1986	89.8	85.0	101.8	97.0	118.5	140.1	126.9	51.5	63.5	71.8	86.2	8
1987	81.9	106.5	83.4	74.9	66.3	84.8	108.1	103.1	98.1	99.1	102.6	98
988	117.7		113.5	114.5	116.8	101.1	95.1	116.9	120.7	128.3	118.9	11
989	116.2		33.2	23.5	85.4	166.1	172.3	102.7	106.2	98.5	90.7	10
990	107.9		104.4	104.0	96.6	80.9	83.1	74.7	83.0	91.3	92.5	9
991	95.3		117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	132.3	108.3	107.2	120.5	11
992	109.2		109.2	115.2	106.8	108.0						
	60.4	64.0	61.2	60.0	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	5
986	62.4		61.2		60.0	60.0	58.8	57.6		55.2		
987	60.0		60.0	60.0	44.4	43.2	42.0	40.8		40.8		
988	50.4		46.8	45.6	40.9	39.7	39.7	39.7		39.7		
1989	39.7		39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7		39.7		
990	39.7		39.7	39.7			39.7	39.7		39.7		
1991	39.7		39.7	39.7	39.7	39.7 39.7	39.7	<b>9</b> .7	00.7		23	
1992	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7						
1986	352.9	348.1	350.5	342.1	345.7	351.7	346.9	351.7		349.3		
1987	365.1		365.2	367.6	366.4	368.7	<b>3</b> 65.1	361.5		355.4		
1988	350.5		356.4	369.6	364.8	360.0	357.6	360.1		361.4		
1989	365.2		365.4	366.7	366.7	371.6	378.8	374.0		377.6		
1990	378.7		377.4	373.7	373.6	374.7	376.9	375.6				
1991	371.0		373.0	370.5	362.0	354.7	342.6	347.3	347.2	347.2	359.1	36
1992	370.2		367.9	375.0	381.0	391.7						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						111	11/	Annua
Code		Industry - Industrie		 		111	IV	Annue
ON BUSI	NESS	SECTOR - Continued - SECTE	JR NON COMM	ERCIAL - :	suite			
S20	Trai	nsportation industries	1986	1947.9	1918.3	1913.1	1952.3	1932.9
S20		ustries du transport	1987	2000.5	1951.0	1941.3	1953.2	1961.7
020	,,,,,,,		1988	1995.8	2001.8	1998.3	2019.3	2003.6
			1989	1979.9	1983.9	2001.5	2022.4	1997.0
			1990 ,	1996.3	2099.9	2059.7	2022.8	2044.7
			1991	2063.0	2035.5	2019.9	1943.9	2015.6
			1992	1898.6	1869.8			
S21	Cor	nmunication industries	1986	67.0	63.8	61.0	59.0	62.
S21	Indi	ustries des communications	1987	60.1	64.1	64.0	67.1	63.
	,,,,		1988	71.4	76.1	77.7	78.1	75.9
			1989	77.4	76.7	76.7	74.3	76.2
			1990	75.4	75.0	76.6	77.4	76.1
			1991	77.8	77.9	77.5	74.7	77.2
			1992	74.7	75.5			
S22	Wat	ter systems industry	1986	699.2	714.4	719.2	724.0	714.
S22		ustrie de la distribution d'eau	1987	725.5	721.2	716.8	722.0	721.3
			1988	726.1	733.3	738.9	744.9	735.8
			1989	752.1	758.9	763.7	767.7	760.
			1990	778.5	788.5	796.5	805.3	792.
			1991	803.2	804.4	789.2	778.4	793.
			1992	769.6	782.4			
S23	Insi	urance & other finance industry	1986	411.2	422.0	486.8	604.8	481.
S23		urance & aut. agents financiers	1987	762.9	885.7	957.3	977.7	895.
		ŭ .	1988	955.6	940.3	942.3	960.7	949.
			1989	993.1	1020.0	1037.6	1046.5	1024.
			1990	1048.5	1051.3	1056.5	1063.7	1054.
			1991	1073.2	1081.9	1090.3	1097.8	1085.
			1992	1103.9	1111.9			
S24	Gov	vernment service industries	1986	31285.7	31368.5	31353.3	31454.5	31365.
S24	Ind	. des services gouvernementaux	1987	31407.0	31291.8	31491.5	31482.3	31418.
		3	1988	31605.5	31893.8	31994.2	32129.8	31906.
			1989	32358.1	32424.4	32697.3	32887.3	32591.
			1990	33073.8	33161.0	33323.4	33444.3	33250.
			1991	33478.5	33902.1	33402.0	33911.6	33673.
			1992	34144.3	34030.7			
S24M59I	L171	Defence services	1986	4214.1	4209.7	4220.1	4238.9	4220
S24M59I		Services de défense	1987	4238.1	4246.8	4257.7	4249.8	4248.
			1988	4261.6	4255.1	4234.1	4254.3	4251.
			1989	4260.1	4259.4	4263.4	4260.2	4260.
			1990	4269.7	4263.5	4255.3	4241.0	4257.
			1991	4189.8	4222.7	4204.9	4197.6	4203.
			1992	4188.7	4151.1			
S24M59	L172	Other federal government services	1986	10106.2	10089.0	10008.6	9966.6	10042
S24M59		Aut. services de l'admin. fédérale	1987	9900.0	9829.2	9846.7	9817.0	9848.
			1988	9811.4	9848.7	9885.1	9963.7	9877.
			1989	10033.7	10083.7	10132.8	10133.8	10095
			1990	10146.5	10128.4	10225.6	10325.6	10206.
			1991	10346.0	10668.5	10186.8	10591.0	10448.
				14010.0				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1969.9	1968.7	1905.1	1931.5	1915.9	1907.5	1885.9	1909.9	1943.5	1961.5	1951.9	1943.
1987	1995.2	2026.1	1980.2	1956.0	1953.4	1943.5	1944.6	1943.3	1936.0	1944.4	1904.9	2010.
1988	1997.3	1993.9	1996.3	2008.4	1990.6	2006.3	1995.7	1993.5	2005.6	1997.5	2032.4	2027.
1989	1983.7	1983.9	1972.0	1973.4	1996.3	1981.9	1993.9	2010.7	1999.8	2025.0	2024.8	2017.
1990	2012.4	1984.7	1991.7	2072.0	2146.3	2081.4	2081.3	2045.3	2052.5	2028.4	1998.4	2041.
1991	2073.0	2062.2	2053.9	2044.3	2028.7	2033.6	2014.4	2015.5	2029.9	1991.5	1943.5	1896
1992	1901.4	1893.0	1901.4	1888.2	1879.8	1841.5						
1986	68.6	67.4	65.0	66.2	63.8	61.4	61.4	62.6	59.0	59.0	59.0	59.
1987	60.1	58.9	61.3	63.7	63.7	64.8	62.4	63.6	65.9	64.7	67.1	69
1988	70.6	70.6	72.9	75.3	75.3	77.7	78.8	77.7	76.5	78.9	77.7	77.
1989	76.6	77.8	77.9	76.7	75.5	77.9	80.3	76.7	73.1	71.9	75.5	75
1990	75.5	75.4	75.4	75.4	74.2	75.4	75.4	76.6	77.8	77.8	76.6	77
1991	77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	75.5	79.1	74.3	75.5	74
1992	74.3	74.3	75.5	75.5	75.5	75.5						
1986	692.4	698.4	706.8	711.6	714.0	717.6	720.0	722.4	715.2	726.0	723.6	722
1987	724.7	724.7	727.2	730.8	715.2	717.6	718.8	718.8	712.8	722.4	720.0	723
1988	723.7	726.1	728.5	729.7	734.5	735.7	738.1	739.3	739.3	742.9	744.1	747
1989	748.9	752.5	754.9	757.3	758.5	760.9	763.3	763.3	764.5	765.7	766.9	770
1990	774.1	778.9	782.5	784.9	788.5	792.1	794.5	796.9	798.1	801.7	804.1	810
1991	810.0	799.2	800.4	801.6	802.8	8.808	793.2	778.8	795.6	781.2	782.4	771
1992	771.6	774.0	763.2	774.0	780.0	793.2						
1986	417.6	409.2	406.8	410.4	420.0	435.6	457.2	484.8	518.4	558.0	602.4	654
1987	712.9	764.5	811.3	852.1	888.1	916.9	940.9	958.9	972.1	978.1	980.5	974
1988	963.6	955.2	947.9	943.1	939.5	938.3	939.5	941.9	945.5	952.7	958.7	970
1989	982.7	993.5	1003.1	1012.7	1020.0	1027.2	1033.2	1038.0	1041.6	1045.3	1046.5	1047
1990	1047.7	1048.9	1048.9	1050.1	1051.3	1052.5	1054.9	1056.1	1058.5	1060.9	1063.3	1066
1991	1070.4	1072.8	1076.3	1078.7	1082.3	1084.7	1087.1	1090.7	1093.0	1095.4	1097.8	1100
1992	1101.5	1103.9	1106.3	1108.7	1112.3	1114.7						
1986	31282.9	31335.7	31238.5	31468.9	31304.5	31332.1	31318.9	31358.5	31382.5	31428.1	31488.1	31447
1987	31481.5	31408.2	31331.3	31240.1	31231.8	31403.5	31418.1	31423.1	31633.2	31503.9	31459.9	31483
1988	31540.0	31564.3	31712.3	31798.9	31923.9	31958.6	31950.2	31977.9	32054.4	32063.7	32169.1	32156
1989	32301.4	32399.3	32373.6	32397.2	32377.6	32498.4	32646.8	32711.3	32733.8	32828.3	32871.4	32962
1990	32990.8	33073.4	33157.3	33116.6	33153.7	33212.6	33273.9	33298.2		33430.7	33451.5	
1991	33451.1	33506.9	33477.5	33763.3	34027.7	33915.2	33668.3	33597.6	32940.2	33744.3	33982.0	34008
1992	34164.7	34189.9	34078.3	34018.3	34018.3	34055.5						
1986	4214.1	4216.5	4211.7	4211.7	4206.9	4210.5	4212.9	4215.3	4232.1	4238.1	4240.5	
1987	4236.9	4239.3	4238.0	4242.8	4248.8	4248.8	4258.4	4259.7	4254.9	4252.5	4251.4	4245
1988	4261.2		4263.7	4262.6	4256.7	4245.9	4241.2	4223.3	4237.8	4249.8	4249.9	4263
1989	4257.2		4259.7	4256.2	4257.4	4264.6	4263.4	4261.0	4265.8	4258.6	4261.0	
1990	4264.5		4281.3	4264.4	4266.7	4259.5	4254.6	4259.3	4252.0	4244.7	4239.8	
1991	4183.1		4186.5	4226.0	4229.5	4212.7	4212.6	4204.1	4198.1	4199.2	4193.2	4200
1992	4203.1		4168.3	4168.3	4150.3	4134.7						
1986	10129.0	10127.8	10061.8	10228.6	10035.4	10003.0	9977.8	10017.4		9991.0		
1987	9926.2		9871.9	9851.3	9832.0	9804.2	9852.1	9832.7	9855.3	9820.4		
1988	9825.9		9798.1	9818.4	9851.9	9875.9	9849.5	9885.5	9920.3	9932.4		
1989	10012.0		10052.9	10068.5	10085.3	10097.2	10122.2	10154.4		10123.8		
1990	10126.1		10168.6	10100.1	10126.4	10158.8	10187.7	10197.5		10311.1		
1991	10351.3		10325.1	10550.0	10782.1	10673.3	10468.5	10408.8	9683.0	10471.7	10660.2	1064
1992	10719.9		10578.3	10525.5	10530.3	10549.5						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

01-	In decades		1	11	111	IV	Annua
Code	Industry – Industrie			11	111	17	Annue
ON BUSINE	SS SECTOR - Continued - SECTEU	R NON COMM	ERCIAL -	suite			
S24M59L173	Provincial government services	1986	9451.4	9519.0	9578.6	9659.0	9552.
S24M59L173		1987	9666.3	9586.4	9699.9	9666.0	9654.
OL-IIIIOOLI 7	Colvidos dos dallilli provincidos	1988	9720.1	9858.0	9887.6	9943.3	9852
		1989	10011.6	10029.5	10107.5	10238.1	10096
		1990	10334.1	10393.3	10442.7	10407.7	10394
		1991	10423.0	10435.2	10421.1	10460.5	10434
		1992	10509.5	10482.7			
S24M59L174	Local government services	1986	7514.0	7550.8	7546.0	7590.0	7550
S24M59L174	Services des admin. locales	1987	7602.6	7629.4	7687.2	7749.5	7667
		1988	7812.4	7932.0	7987.3	7968.5	7925
		1989	8052.8	8051.8	8193.7	8255.2	8138
		1990	8323.5	8375.7	8399.8	8470.0	8392
		1991	8519.7	8575.7	8589.2	8662.5	8586
		1992	8773.8	8861.8			
\$25 Co	mmunity & personal services	1986	47938.6	48128.5	48346.9	48559.3	48243
	v. socio-culturels & personnels	1987	48574.7	49029.0	49406.6	49595.9	49151
		1988	49832.0	50151.3	50475.7	50934.3	50348
		1989	51274.8	51633.6	51854.0	51818.1	51644
		1990	52135.6	52409.3	52898.9	53182.2	52656
		1991	53186.4	53415.1	53453.3	53556.6	53403
		1992	53766.0	53838.6			
S25M58	Business service industries	1986	259.2	255.6	254.4	256.0	256
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1987	259.4	260.6	257.3	250.4	256
	·	1988	241.4	233.0	229.0	226.6	232
		1989	227.2	228.0	228.0	228.0	227
		1990	227.9	227.8	227.8	227.7	228
		1991	227.8	227.8	227.8	227.8	228
		1992	227.8	227.8			
S25M60	Educational service industries	1986	24653.9	24674.3	24722.7	24757.1	24702
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1987	24604.7	24878.1	25060.9	25055.3	24899
		1988	25094.0	25145.9	25208.6	25472.6	25230
		1989	25580.8	25844.7	26089.3	26002.9	25879
		1990	26166.4	26310.2	26585.8	26735.4	26449
		1991	26741.3	26887.2	26942.6	27075.1	26911
		1992	27294.4	27362.8			
S25M61	Health & social service industries	1986	18417.7	18550.0	18718.4	18840.8	18631
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1987	19049.2	19219.9	19394.9	19579.1	19310
		1988	19706.1	19924.7	20146.1	20325.6	20025
		1989	20527.4	20590.7	20580.1	20681.8	20594
		1990	20864.0	21033.2	21286.9	21404.7	21147
		1991	21390.7	21458.3	21397.7	21373.4	2140
		1992	21462.3	21555.5			
S25M61L17	6 Hospitals	1986	12477.8	12594.5	12746.1	12841.7	1266
S25M61L17		1987	12910.1	12936.3	12970.0	13112.3	1298
		1988	13149.7	13251.6	13384.9	13461.5	1331
		1989	13605.8	13678.0	13682.6	13692.2	1366
		1990	13790.8	13885.9	14058.4	14133.5	1396
		1991	14136.3	14185.1	14157.7	14227.4	14176

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	9469.0	9460.6	9424.6	9473.8	9509.8	9573.4	9555.4	9613.0	9567.4	9611.8	9680.2	9685.
1987	9703.7	9665.1	9630.1	9616.8	9531.6	9610.8	9638.6	9650.7	9810.5	9706.4	9648.0	9643.
1988	9670.5	9705.7	9784.0	9822.7	9873.3	9878.1	9837.7	9882.9	9892.3	8.0086	9955.3	9983
1989	9991.6	10043.9	9999.2	10022.9	10019.1	10046.6	10064.6	10107.8	10150.0	10213.8	10221.3	10279
1990	10319.3	10332.9	10350.0	10371.9	10398.5	10409,4	10438.3	10445.6	10444.3	10431.0	10405.7	10386
1991	10395.6	10432.6	10440.8	10444.2	10433.2	10428.2	10420.9	10423.1	10419.4	10428.9	10469.7	10482
1992	10509.9	10503.9	10514.7	10472.7	10466.7	10508.7						
1986	7470.8	7530.8	7540.4	7554.8	7552.4	7545.2	7572.8	7512.8	7552.4	7587.2	7594.4	7588
1987	7614.7	7601.8	7591.3	7529.2	7619.4	7739.7	7669.0	7680.0	7712.5	7724.6	7753.5	7770
1988	7782.4	7788.4	7866.5	7895.2	7942.0	7958.7	7971.8	7986.2	8004.0	7990.7	7991.8	7923
1989	8040.6	8056.0	8061.8	8049.6	8015.8	8090.0	8196.6	8188.1	8196.3	8232.1	8251.2	8282
1990	8280.9	8332.3	8357.4	8380.2	3362.1	8384.9	8393.3	8395.8	8410.2	8443.9	8472.8	8493
1991	8521.1	8512.9	8525.1	8543.1	8582.9	8601.0	8566.3	8561.6	8639.7	8644.5	8658.9	8684
1992	8731.8	8772.6	8817.0	8851.8	8871.0	8862.6						
1986	47913.8	47946.2	47955.7	47956.9	48129.7	48298.9	48270.1	48343.3	48427.3	48466.9	48630.1	48580
1987	48406.3	48600.1	48717.7	48860.1	49016.3	49210.5	49379.1	49379.5	49461.1	49608.0	49630.2	49549
1988	49694.3	49783.5	50018.1	50080.7	50142.6	50230.6	50319.0	50455.9	50652.1	50744.9	50932.8	51125
1989	51231.3	51292.3	51300.7	51483.7	51634.4	51782.8	51846.5	51785.8	51929.7	51778.6	51745.1	51930
1990	52026.4	52178.5	52202.0	52253.3	52431.9	52542.8	52776.2	52887.3	53033.1	53195.5	53194.5	53156
1991	53142.7	53148.7	53267.9	53444.4	53455.6	53345.3	53374.3	53498.1	53487.4	53565.4	53557.0	53547
1992	53663.2	53766.4	53868.3	53663.0	53885.0	53967.8						
1986	260.4	259.2	258.0	256.8	255.6	254.4	254.4	254.4	254.4	255.6	255.6	250
1987	258.2		260.6	261.8	260.6	259.3	259.3	256.9	255.7	253.2	250.8	247
1988	244.7		238.6	235.0	232.6	231.4	230.2	229.0		226.6	226.6	220
1989	226.7		228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228
1990	227.9		227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.7	227.7	227
1991	227.8		227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	22
1992	227.8		227.8	227.8	227.8	227.8						
1986	24659.1	24660.3	24642.3	24653.1	24655.5	24714.3	24704.7	24732.3	24731.1	24722.7	24768.3	2478
1987	24519.5		24678.6	24765.9	24870.6	24997.7	25100.3	25038.2		25078.4	25086.0	2500
1988	25070.7		25110.8	25144.3	25150.8	25142.5	25138.2	25208.8		25373.6	25470.0	2557
1989	25585.3		25566.5	25712.9	25814.3	26007.0	26136.7	26071.1	26060.1	25983.3	25941.6	2608
1990	26100.6		26199.8	26201.8	26337.2	26391.7	26536.4	26551.4	26669.5	26772.0	26732.6	2670
1991	26698.4		26805.4	26914.6	26929.3	26817.7	26872.9	26995.5	26959.5	27074.7	27055.5	2709
1992	27213.6		27388.8	27385.2	27340.8	27362.4						
			10/10 6	10410 4	10560 6	18662.0	18669.2	18700.4	18785.6	18798.8	18891.2	1883
1986	18422.1		18419.6	18418.4	18569.6	19270.2	19331.3	19395.0		19550.9		
1987	18960.1		19120.6	19170.8	19218.6 19899.0	20010.9	20065.1	20120.5		20244.6		
1988	19621.0		19842.2	19864.1 20597.5	20623.9	20550.8	20504.0	20540.1		20644.7		
1989	20486.4		20562.3	20972.0	21030.8	21096.8	21209.6	21308.1		21394.6		2140
1990	20813.7		21408.4	21461.4	21463.9	21449.5	21411.3	21380.1		21365.8		2136
1991 1992	21381.8 21409.9		21514.3	21352.3	21625.9	21688.3						
							10710.0	12724.0	12800.5	12826.9	12861.7	7 1283
1986	12461.0		12499.3	12517.3	12598.9	12667.3	12712.9	12724.9		13074.7		
1987	12879.1		12931.5	12951.7	12943.1	12914.2	12916.5	12970.5				
1988	13132.4		13207.0	13196.3	13232.4	13326.1	13363.5	13368.5				
1989	13566.4		13646.0	13689.5	13701.6	13642.8	13629.7 14009.9	13675.3 14074.8				
1990	13770.0			13843.1	13886.3	13928.3		14144.5				
1991	14122.2			14180.2	14183.9	14191.1	14154.1	14144.3	14174.0	17201.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1992	14216.3	3 14194.7	14141.9	13906.7	14108.3	14091.5						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
NON BUSIN	IESS SECTOR - Concluded - SECTEUP	R NON COMM	MERCIAL -	fin			
S25M62	Amusement & other service ind.	1986	1139.6	1143.2	1148.0	1154.4	1146.3
S25M62	Divertissements & autres services	1987	1164.0	1176.0	1188.4	1201.2	1182.4
		1988	1214.4	1222.8	1226.4	1224.0	1221.9
		1989	1218.0	1213.2	1210.4	1210.1	1212.9
		1990	1211.8	1213.0	1213.4	1213.3	1212.7
		1991	1213.2	1213.1	1213.0	1212.2	1213.0
		1992	1213.1	1213.1			
S25M63	Personal, household & other serv.	1986	3468.2	3505.4	3503.4	3551.0	3507.0
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1987	3497.4	3494.5	3505.0	3509.9	3501.7
		1988	3576.0	3625.0	3665.6	3685.4	3637.8
		1989	3721.4	3757.0	3746.2	3695.3	3729.8
		1990	3665.6	3625.1	3585.0	3601.0	3619.0
		1991	3613.4	3628.7	3672.1	3668.1	3645.7
		1992	3568.4	3479.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1138.8	1140.0	1140.0	1141.2	1143.6	1144.8	1146.0	1148.4	1149.6	1152.0	1154.4	1156.8
1987	1160.4	1164.0	1167.6	1172.4	1176.0	1179.6	1184.4	1188.0	1192.8	1196.4	1201.2	1206.0
1988	1210.8	1214.4	1218.0	1220.4	1222.8	1225.2	1226.4	1226.4	1226.4	1225.2	1224.0	1222.
1989	1220.4	1218.0	1215.5	1214.4	1213.2	1212.0	1210.8	1210.8	1209.6	1209.6	1209.7	1210.9
1990	1210.9	1212.2	1212.2	1212.2	1213.4	1213.4	1213.4	1213.4	1213.4	1213.4	1213.3	1213.
1991	1213.3	1213.2	1213.2	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.0	1213.0	1213.0	1211.8	1211.
1992	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1						
1986	3433.4	3475.4	3495.8	3487.4	3505.4	3523.4	3495.8	3507.8	3506.6	3537.8	3560.6	3554.
1987	3508.1	3493.8	3490.3	3489.2	3490.5	3503.7	3503.8	3501.4	3509.8	3529.1	3508.7	3491.
1988	3547.1	3572.5	3608.5	3616.9	3637.4	3620.6	3659.1	3671.2	3666.4	3674.9	3688.2	3693.
1989	3712.5	3723.4	3728.4	3730.9	3755.0	3785.0	3767.0	3735.8	3735.8	3713.0	3685.3	3687.
1990	3673.3	3666.0	3657.5	3639.5	3622.7	3613.1	3589.0	3586.6	3579.5	3587.8	3603.4	3611.
1991	3621.4	3605.8	3613.1	3627.5	3621.5	3637.2	3649.2	3681.7	3685.3	3684.1	3672.1	3648.
1992	3598.8	3582.0	3524.3	3484.6	3477.4	3476.2						



Appendix I

Appendice I

# SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L

No.	Business sector	Secteur entreprises
1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestiere
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestiere
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers Industries manufacturières
5	Manufacturing industries	
5.8	Food industries	Industries des aliments Viande sauf volaille
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Industrie de la volaille
5.8.15	Poultry products industry	
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson Industries des fruits & légumes
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries laitières
5.8.18	Dairy products industries	Industrie des aliments pour animaux
5.8.19	Feed industry	Huiles végétales (sauf de mais)
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. com oil)	Industrie des biscuits
5.8.21	Biscuit industry	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Sucre de canne & de betterave
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Produits alimentaires divers
5.8.24	Misc. food products industries	Industries des boissons
5.9	Beverage industries	Industrie des boissons gazeuses
5.9.25	Soft drink industry	Ind. des produits de distillation
5.9.26	Distillery products industry	Industrie de la bière
5.9.27 5.9.28	Brewery products industry Wine industry	Industrie du vin
5.9.20	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36		Filature & tissage de la laine
5.14.37	Wool yarn & woven cloth industry  Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.37	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.39	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15 5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.41	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
		Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	

## SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, châssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal Industries de la machinerie
5.22	Machinery industries	Industries de la macrimente
5.22.72	Agriculture implement industry	Équip. commercial de réfrigération
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Autre machinerie & équipement
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Industries du matériel de transport
5.23	Transportation equipment industries	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.76	Motor vehicle industry	Carrosseries de camions & remorques
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Construction, réparation de navire
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Ind. diverses du matériel transport
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Prod. électriques & électroniques
5.24	Electrical & electronic products	Petits appareils électriques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Industrie du matériel électronique
5.24.85	Electronic equipment industries	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.86	Office, store & business machines	Fils & câbles, élect./communication
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Industrie des accumulateurs
5.24.88	Battery industry	Autres prod. élect. & électroniques
5.24.89	Other elect. & electronic products	Produits minéraux non métalliques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Industrie des produits en argile
5.25.90	Clay products industry	Industrie du ciment
5.25.91	Cement industry	Industries des produits en béton
5.25.92	Concrete products industry	Industrie du béton préparé
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Verre & articles en verre
5.25.94	Glass & glass products industries	Produits minéraux non métal. nca
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Industries chimiques
5.27 5.27.97	Chemical & chemical products ind. Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust. nca
	industrial chemicals industries DPC	

## SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.101	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.102	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5.28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Autres industries manufacturières
	Other manufacturing industries	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.105	Sporting goods & toy industries	
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
	Railway & telephone telegraph const	Const. ch. de fer, télég. téléphone
		Autres travaux de génie
6.29.116	Other engineering construction	
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
		Industries des communications
8	Communication industries	Industries des communications
8.33	Communication industries	
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
		Industries du commerce de détail
	Retail trade industries	
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
	Banks, credit union & oth. dep inst	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire

### SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

12.40.141	Owner occupied dwellings
13	Community, business, person. serv.
13.41	Business service industries
13.41.142	Other business service industries
13.41.143	Professional business services
13.41.144	Advertising services
13.42	Educational service industries
13.42.145	Educational service industries
13.43	Health services industry
13.43.146	Hospitals
13.43.147	Other health services
13.44	Accommodation & food service ind.
13.44.148	Accommodation & food service ind.
13.45	Amusement & recreational services
13.45.149	Motion picture & video industries
13.45.150	Other amusement & recreational serv
13.46	Personal & household service ind.
13.46.151	Laundries & cleaners
13.46.152	Other personal services
13.47	Other service industries
13.47.153	Photographers
13.47.154	Misc. service industries
10.47.104	THISC. SCI VICE III CUSTIOS
	Non-business sector
	Non-Duamicaa acotoi
17	Mining industries
17.51	Mining industries  Mining industries
17.51.162	
	Manufacturing industries
18	
18.52 18.52.163	Manufacturing industries  Manufacturing industries
19	Forestry services industry
19.53	Forestry services industry
19.53.164	Forestry services industry
20	Transportation industries
20.54	Transportation industries Other transport industries
20.54.165	
00 54 400	
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.
21	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries
21 21.55	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind
21 21.55 21.55.167	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind
21 21.55 21.55.167 22	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57,169 24 24.59	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57,169 24 24.59 24.59.171	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.173	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Frovincial government services Local government services Community & personal services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25.58	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government services Federal government services Federal government services Local government services Community & personal services Business service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government services Federal government services Federal government services Community & personal services Business service industries Business service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25.58	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25.58 25.58 25.58.170 25.60	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25.58 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Local government services Undustries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industries Defence services Tederal government services Provincial government services Local government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals Institutional, social services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60.175 25.61 25.61.176	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals Institutional, social services
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.174 25.58 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61 25.61.176	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other industries Federal government services Community & personal services Business service industries Educational service industries Health & social service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind.
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61.176 25.61.177 25.61.178	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals Institutional, social services Other health & social services Amusement & other service ind.
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.174 25.58 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61 25.61.176 25.61.177 25.61.178 25.62	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other industries Defence services Provincial government services Community & personal services Business service industries Educational service industries Health & social service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind.
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.174 25 25.58 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61 25.61.176 25.61.177 25.61.178 25.62 25.62.179	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Pederal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Business service industries Educational service industries Health & social service industries Health & social service industries Hospitals Institutional, social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25 25.58 25.58.170 25.60 25.61.178 25.61.176 25.61.176 25.61.177 25.61.179 25.62 25.62.179 25.63	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households Religious organizations
21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61 25.61.178 25.61.178 25.62 25.62.179 25.63 25.63.180	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households Religious organizations

Business sector - Concluded

No.

#### Secteur entreprises - fin

Immeubles occupés par propriétaire Serv. socio-cult. commer. & pers. Ind. des services aux entreprises Aut, ind. des serv, aux entreprises Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé Hôpitaux Aut. ind. des serv. de soins de santé Hébergement & restauration Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir Ind. des serv. personnels & domest. Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels Autres industries des services Photographes Industries des services divers

#### Secteur non commercial

Industries des mines Industries des mines Industries des mines Industries manufacturières Industries manufacturières Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industries du transport Industries du transport Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion Ind. de la radio & télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Ind. des services gouvernementaux Ind. des services gouvernementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif

## SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Concluded Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - fin

No.	Special aggregations	Agrégations spéciales
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Total economy Business sector industries Business sector – goods Business sector – services Non-business sector industries Non-business sector – goods Non-business sector – services Goods producing industries Services producing industries Industrial production Non-durable manufacturing ind. Durable manufacturing industries	Ensemble Secteur des entreprises Secteur des entreprises – biens Secteur des entreprises – services Secteur non commercial Secteur non commercial – biens Secteur non commercial – services Industries productrices de biens Industries productrices de services Production industrielle Manufacturiers – biens non durables Manufacturiers – biens durables

### SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

10.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	ı
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	. 011,012,021	Agriculture, activité des animaux	
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	
0	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	•
1	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	
2	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	
3	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	
4	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	
5	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	
6	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	
7	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	
8	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	
9	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	
0	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	
1	Flour & cereal food industries	24	8 8	5 5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales Industrie des aliments pour animaux	
2	Feed industry	19			1053		
3	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5 5	106 1071	Huiles végétales (sauf de maīs) Industrie des biscuits	
-	Biscuit industry	21 22	8	5 5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	
5	Bread & other bakery products ind.		8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	
3	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1082,1083	Confiseries	
7	Sugar confectionery industries	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	
3	Tea and coffee industry	24 24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	
9	Misc. food products industries nec	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	
)	Soft drink industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	
1	Distillery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	
2	Brewery products industry	28	9	5	114	Industrie du vin	
3	Wine industry Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	
+ 5	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	
6	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	
7	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	
3	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	
,	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	
)	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	
	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	
	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	
3	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	
<i>,</i>	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	
5	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	
	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	
7	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	
3	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	
9	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	
)	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	
	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	
)	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	
3	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	
	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493,2495-2499	Div. industries de l'habillement	
ò	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	
)	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	
7	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	
3	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	
9	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	
)	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	
1	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	
2	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	

# SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66 67
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Ind. du papier-toiture asphalté	69
69	Asphalt roofing industry	52	18	5 5	272 273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
70	Paper box & bag industries	53 54	18 18	5	279	Aut. produits en papier transformé	71
71	Other converted paper products ind. Commercial printing industries	55 55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	72
72 73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro- alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79 80
80	Non-ferrous smelting & refining ind	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux Laminage & moulage de l'aluminium	81
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & modage de l'administra	82
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20 20	5 5	297 299	Laminage & moulage d'autres métaux	83
83	Other metal rolling, casting etc.	63 64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
84 85	Power boiler & heat exchanger ind.  Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	86
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	87
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matriçage des métaux	88
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91 92
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	93
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal Industrie des instruments aratoires	94
94	Agriculture implement industry	72	22	5 5	311 312	Équip. commercial de réfrigération	95
95	Commercial refrigeration equipment	73 74	22 22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
97 98	Construction & mining machinery Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule Roues & freins pour véhicule	105 106
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Pièces en plastique pour véhicule	107
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23 23	5 5	3256 3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
108	Motor vehicle fabric accessories	78 78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
109	Other motor vehicle access. & parts Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	118 119
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique Ordinateurs & équip. périphérique	120
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Diverses machines de bureaux	121
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369 3371	Ind. des transformateurs électriques	122
122		89 89	24 24	5 5	3372-3379	Divers matériel élect. industriel	123
123 124	Misc. electrical industrial equip.  Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & câbles, élect./communication	124
125		88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125

### SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
28	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
29	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
30	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
31	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	13
32	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	13
33	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-3593, 3599	Divers prod. minéraux non métal.	130
34	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
35	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	13
36	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	13
37	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	13
38	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	13
39	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
40	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
41	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	14
42	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	14
43	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	14
44	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	14 14
45	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	14
46	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	14
47	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	14
48	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	14
49	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoleum & tissus enduits	15
50	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Enregistrement & instr. de musique	15
51	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Divers produits manufacturés nca	15
52	Misc. manufactured products nec	108	28	5 6	3991,3992,3999 401-449	Réparation (construction)	15
53	Repair construction	109	29 29	6	401-449	Construction domiciliaire	15
54	Residential construction	110	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	15
155	Non-residential bldg. construction	111 112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	15
56	Road, highway & airstrip const.	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	15
57	Gas & oil facility construction	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	15
58	Dams & irrigation projects	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	15
59	Railway & telephone telegraph const	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	16
60	Other engineering construction Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	16
161 162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	16
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	16
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	16
165	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	16
166	Urban transit system industry	122	30	7	4571	Ind. du transport en commun urbain	16
167	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/ rural	16
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	16
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	16
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	17
71	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	17
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	17
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	17
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	17
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	17
176	Cable television industry	129	33	8 8	4814 482,483	Industrie de la télédistribution Télécommunications	17
177	Telecommunication carriers & other	130	33	0	<del>10</del> 2,700	transmission/aut.	
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	17
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de l'énergie électrique	17
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	18
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	18
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	18
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	18
	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	18

### SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743, 7499,7511,7512,759, 761	Aut. agents financiers, immobiliers	187
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192 193
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité Divers services aux entreprises	193
194	Misc. business services	142	41	13 13	771,777,779 851-859	Ind. des services d'enseignement	195
195	Educational service industries	145 146	42 43	13	861	Hôpitaux	196
196 197	Hospitals Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866,8671,8679 868,8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13		Théatres, sports & serv. loisirs	203 204
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard Blanchissage et nettoyage a sec	205
205	Laundries & cleaners	151	46 46	13 13	972 971,973,979	Autres services personnels	206
206 207	Other personal services Photographers	152 153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214 215
215 216	Advertising & promotion Transportation margins	160 161	49 50	15 16	Fictive Fictive	Publicité & promotion Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business service industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense Aut. services de l'admin. fédérale	260 261
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Services de l'admin. l'ederale Services des admin. provinciales	262
262	Provincial government services Local government services	173 174	59 59	24 24	822-827 832-837	Services des admin. locales	263
263 264	Educational service industries	174	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865,866,8671 8679,8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,911- 922,971,973,979, 994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
410	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	271

### SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970

io.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	1
	Business sector						Secteur des entreprises	
4	Agricultural & related services ind	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	
1	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	
	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	
3	Gold mines	4	4	4	051,052	051,052	Mines d'or	
4	Uranium mines	5	4	4	057	057	Mines d'uranium	
5	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	
6 7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	
	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	
8	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	063-066	064	Pétrole brut & gaz naturel	
0	Asbestos mines	7	4	4	071	071	Mines d'amiante	
		8	4	4	073	073	Mines de gypse	
1	Gypsum mines	9	4	4	077	0793	Mines de sel	
3	Salt mines Other non-metal mines	8	4	4	079	072,0791,0792 0794,0799	Mines non métalliques diverses	
4	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	083,087	Carrières et sablières	
5	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Indutries des services miniers	
5 6	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	101	1011	Viande sauf volaille	
7	Poultry products industry	15	8	5	103	1012	Industrie de la volaille	
/ 8	Dairy products industry	18	8	5	105,107	104	Industries laitières	
	Fish products industry	16	8	5	111	102	Transformation du poisson	
9	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	
1	Feed industry	19	8	5	123	106	Industrie des aliments pour animaux	
2	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal. de table	
3	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	
5 4	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1291	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	
5	Confectionery mfgrs.	24	8	5	131	1081	Fabricants de confiserie	
5	Cane & beet sugar industry	23	8	5	133	1082	Sucre de canne & de betterave	
7	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de maīs)	
3	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	
9	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	
3	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	
1	Brewery products industry	27	9	5	145	1093	Industrie de la bière	
2	Wine industry	28	9	5	147	1094	Industrie du vin	
3	Leaf tobacco processing	29	10	5	151	151	Traitement du tabac en feuilles	
3 4	Tobacco products mfgrs.	29	10	5	153	153	Fabric. de produits du tabac	
	Rubber footwear mfgrs.	33	13	5	161	1624	Fabric. de chauss. en caout.	
5 6	Tire & tube mfgrs.	30	11	5	163	1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	
7	Other rubber industries	30	11	5	169	1629	Autres industries du caoutchouc	
, В	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	
9	Leather tanneries	32	13	5	172	172	Tanneries	
0	Footwear industry	33	13	5	174	174	Industrie de la chaussure	
1	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	
	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	
2	Cotton yarn & cloth mills	35	14	5	183	181	Filés & tissus de coton	
3	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	
5	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthét.	
5 6	Fibre preparing mills	38	14	5	211	1851	Préparation des fibres	
7	Thread mills	38	14	. 5	212	1891	Fabrication du fil	
8	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	
9	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits	
0	Pressed & punched felt mills	38	14	5	215	1852	Ind. du feutre pressé & aéré	
1	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	216	186	Tapis, carpettes & moquettes	
2	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	
3	Canvas products industry	38	14	5	221	1872	Industrie de la grosse toile	
4	Cotton & jute bag industry	38	14	5	223	1871	Ind. des sacs de coton & de jute	
5	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	
6		42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	
57		37	14	5	2391	2391	Ind. des tissus larges à maille	
88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41	15	5	2392, 242-249	2392,243-249	Industries du vêtement	
59	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	251	Scieries, rabotage & bardeaux	
08		44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaqués	
31		45		5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	
	Cash, door a care minton	46		5	256	256	Fab. de boîtes en bois	

### SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - suite

					1960	1970	NOM DEC INDUCTORES W	B16
No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	SIC - CTI	SIC - CAE	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65	Household furniture industries	48	17	5	2619	2619	Industrie des meubles de maison	65
66	Office furniture industries	49	17	5	264	264	Industrie des meubles de bureau	66
67	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
68	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes élec. & abat-jour	68
69	Pulp & paper industries	51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
70	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	272	Ind. du papier-toiture asphalté	70
71	Paper box & bag industries	53	18	5	2731,2732, 27331	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	71
72	Other converted paper products ind.	54	18	5	274	274	Aut. produits en papier transformé	72
73	Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	73
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	74
75	Primary steel industries	57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	75
76	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	76
77	Iron foundries	59	20	5	294	294	Fonderies de fer	77
78	Aluminum smelting & refining	60	20	5	295	295	fonte & affinage de l'aluminium	78
79	Other smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage - autres	79
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80
81	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	81
82	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298	Laminage & moulage d'autres métaux	82
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaud. & des plaques	83
84	Fabricated struct, metal ind.	64	21	5	302	302	Fab. des élém. de charp. métal.	84
85	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	303	Produits d'architecture en métal	85
86	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	304	Emboutissage & matriçage des métaux	86
87	Wire & wire products industries	67	21	5	305	305	Fil métallique & ses produits	87
88	Hardware tool & cutlery industries	68	21	5	306	306	Articles de quincaillerie	88
89	Heating equipment industry	69	21	5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	89
90	Machine shops industry	70	21	5	308	308	Ateliers d'usinage	90
91	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	309	Autres ind. de produits en métal	91
92	Agriculture implement industry	72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	92
93	Other machinery & equipment ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & équipement	93
94	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	316	316	Équip. commercial de réfrigération	94
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	95
96	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	96
97	Motor vehicle industry	76	23	5	323	323	Industrie des véhicules automobiles	97
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remorques	98
99	Motor vehicle parts & accessories	78	23	5	2291,325, 3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	99
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	100
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	101
102	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	328,329	Ind. diverses du matériel transport	102
103	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	331	Petits appareils électriques	103
104	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	332	Gros appareils (électriques ou non)	104
105	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	105
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335	Industrie du matériel électronique	106
107	Mfgrs of elect. ind. equip.	89	24	5	336	336	Fab. matériel électrique indust.	107
108	Battery industry	88	24	5	337	3391	Industrie des accumulateurs	108
109	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	338	Fils & câbles, élect./communication	109
110	Mfgrs of misc. elect. products	89	24	5	339	333,3399	Fab. appareils électr. divers	110
111	Cement industry	91	25	5	341	352	Industrie du ciment	111
112	Lime mfgrs	95	25	5	343	358	Fabricants de chaux	112
113	Concrete products industry	92	25	5	347	354	Industrie des produits en béton	113
114	Ready-mix concrete industry	93	25	5	348	355	Industrie du béton préparé	114
115	Clay products industry	90	25	5	351	351	Industrie des produits en argile	115
116	Refractories mfgrs	95	25	5	352	3591	Fab. de produits réfractaires	116
117	Stone products mfgrs	95	25	5	353	353	Fabric. de produits en pierre	117
118	Other non-metallic products ind.	95	25	5	345,354,	3599	Fab. autr. prod. minér. non mét.	118
110	Glace & glace products industries	04	25	6	355,359 356	356	Verre & articles en verre	119
119	Glass & glass products industries	94	25	5	356	356	Fabricants d'abrasifs	120
120	Abrasives mfgrs	95	25	5	357	357		
121	Petroleum refineries	96	26	5	365	365	Raffineries de pétrole	121

## SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
122	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	122
123	Mfgrs. of mixed fertilizers	103	27	5	372	372	Fab. engrais mélangés	123
124	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	373	Mat. plastique & résine synthétique	124
125	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	125
126	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	126
127	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	127
128	Toilet preparations industry	102	27	5	377		Industrie des produits de toilette	128
129	Industrial chemicals industries nec	97	27	5	378	378	Prod. chimiques d'usage indust. nca	129
130	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	130
131	Scient. & prof. equip. mfgrs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	131
132	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	132 133
133	Broom, brush & mop industry	108	28	5	383	3991	Ind. balais,brosses & vadrouil.	
134	Sporting goods & toy industries	105	28	5	393	393	Ind. des articles de sport & jouets	134
135	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	135 136
136	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	137
137	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,	3992,	Ind. manufacturières div. nca	137
					398,399	3994-3999	Discontinu (construction)	138
138	Repair construction	109	29	6	404-421	404-421	Réparation (construction)	139
139	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	140
140	Non-residential bldg. construction	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	141
141	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	142
142	Gas & oil facility construction	113	29	6	404-421	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	143
143	Dams & irrigation projects	114	29	6	404-421	404-421	Barrages & projets d'irrigation	144
144	Railway & telephone telegraph const	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	145
145	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	146
146	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Construction, autres activités Transp. aérien & services relatifs	147
147	Air transport & services incidental	118	30	7	501-502	501-502	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	148
148	Other transport & serv. to transp.	125	30	7	517,519	517,519	Transp. par eau & services relatifs	149
149	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. ferroviaire & services rel.	150
150	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Industries du camionnage	151
151	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Transp. en commun interurbain/rural	152
152	Interurban & rural transit systems	123	30	7	508	508	Ind. du transport en commun urbain	153
153	Urban transit system industry	122	30	7	509	509	Industrie du taxi	154
154	Taxicab industry	124	30	7	512	512	Ind. du transport par pipelines	155
155	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515 516	Entretien des routes, rues & ponts	156
156	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	516	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	157
157	Storage and warehousing industries	128	32	7	524-527	543	Ind. de la diffusion des télécom.	158
158 159	Telecommunication broadcasting ind. Telecommunication carriers & other	129 130	33 33	8	543 544,545	544,545	Télécommunications transmission/aut.	159
	man and the standards are standards and the standards are standards and the standards and the standards and the standard	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	160
160	Postal service industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	161
161	Electric power systems industry	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	162
162	Gas distribution systems industry	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	163
163	Other utilitiy industries nec Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	164
164 165		136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631- 699	Industries du commerce de detail	165
400	Owner occupied dwellings	141	40	12	7373	7373	Immeubles occupés par propriétaire	166
166 167		140	39	12	7372	7372	Redevances gouv. sur ressources nat	167
168	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013, 7016, 7019	Banques & caisses populaires	168
169	Insurance industries	139	38	12	7311	7211	Industries des assurances	169 170
170		138	37	12	702,704,7312 735,7371	7014,7015,703 705,707,715 7212,735,7371	Autres agences d'ass. & d'imm.	
	Educational consists industries	145	42	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	17
171		146	43	13	821	821	Hôpitaux	172
172		147	43		823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	173
173	Other health services	149	45		851	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	174
174 175		150	45		853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	17

## SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Concluded Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
176	Professional business services	143	41	13	861,864,866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178	Laundries & cleaners	151	46	13	874	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	178
179	Accommodation & food service ind.	148	44	13	875,876	881-886	Hébergement & restauration	179
180	Other personal services	152	46	13	871,872, 877-879	871,872, 877,879	Autres services personnels	180
181	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
182	Misc. service industries	154	47	13	891,894-899	891,894-899	Industries des services divers	182
183	Other business service industries	142	41	13	869	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
187	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Fictive	Marge de transports	187
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de laboratoire	188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
	Non-business sector						Secteur non commercial	
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport	204
205	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	205
206	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	543	543	Ind. de la radio & télédiffusion	206
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	207
208	Insurance & other finance industry	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015,721 703-715, 735-737	Assurance et aut. agents financiers	208
209	Business service industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
210	Defence services	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Other federal government services	172	59	24	909,991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213	Local government services	174	59	24	951	951	Services des admin. locales	213
214	Educational service industries	175	60	25	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	214
215	Hospitals	176	61	25	821	821	Hôpitaux	215
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Établ. de soins & services sociaux	216
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	217
218	Amusement & other service ind.	179	62	25	851-859, 875,876 896,897	841-849,881 886, 887 898	Divertissements & autres services	218
219	Private households	180	63	25	873	873	Ménages	219
219	Religious organizations	181	63	25	831	831	Organisations religieuses	220
			UO	20				

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

	INDUCTOV TITLE	1980	1980 SIC CTI	1970	1970	NOM DES INDUSTRIES - L	No
No.	INDUSTRY TITLE - L	W -#	SIC - CTI	W – #	SIC - CAE		140
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7	0617	6	058	Mines de fer	6 7
7	Asbestos mines	8	0621	10	071	Mines d'amiante Mines non métal. ex charbon amiante	8
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791, 0792, 0794-0799	willes from metal. ex charbon amante	O
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13 14
14	Meat & meat products (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	15
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012 102	Industrie de la volaille Transformation du poisson	16
16	Fish products industry	18	102 103	19 20	103	Industries des fruits & légumes	17
17	Fruit and vegetable industries	19 20	104	18	104	Industries laitières	18
18 19	Dairy products industries Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. com oil)	23	106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27 28
28	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin Industries du tabac	29
29	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153 1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
30	Rubber products industries	35	151-159 161-169	36,37 38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
31	Plastic products industries	36-40 41	1711	39	172	Tanneries	32
32 33	Leather tanneries Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
34	Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37 38
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	30
20	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
39 40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
43	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46 47
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois Industrie des meubles de maison	48
48	Household furniture industries	63	261	65	2619 264	Industrie des meubles de maison Industrie des meubles de bureau	49
49	Office furniture industries	64	264	66 67	266	Autres ind. de meubles & articles	50
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	07	200		

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

		1980	1980	1970	1970	NOW DEC INDUCTRIES	8.14
No.	INDUSTRY TITLE - L	W -#	SIC - CTI	W - #	SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
51	Pulp & paper industries	66-68	271	69	271	Industries des pâtes et papier	5
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54 55
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition	
56	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74	287,8932	Clichage, composition & reliure	5
57	Primary steel industries	76,77	291	75	291	Industries sidérurgiques	5
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	5
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	5
60	Non-ferrous smelting & refining ind	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	6
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	6
62	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	6
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	6
	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	6
64		87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	6
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.			86	304	Emboutissage & matriçage des métaux	6
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304		305	Fil métallique & ses produits	6
67	Wire and wire products industries	89	305	87			6
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	U
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	7
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	7
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	7
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	7
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	7
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	7
76	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	7
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	7
		102-109		99		Pièces & accessoires pour véhicules	7
78	Motor vehicle parts & accessories		326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	7
79	Railroad rolling stock industry	110				Construction, réparation de navire	8
80	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327		8
81	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	8
83	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	8
84	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	8
85	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	8
86	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	8
87	Communications, energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect/communication	8
88	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	8
89	Other elect. & electronic products		333,337,	68,107 110	268,333,336 3399	Autres prod. élect. & électroniques	8
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	9
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	9
		129	354	113	354	Industries des produits en béton	9
92	Concrete products industry				355	Industrie du béton préparé	9
93	Ready-mix concrete industry	130	355	114		Verre & articles en verre	3
94 95	Glass & glass products industries Non-metallic mineral products nec	131 132,133	356 357-359	119 112,120		Produits minéraux non métal. nca	9
00	Defined netrolages 9 and available	104	261 260	116-118	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	9
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369			The state of the s	9
97	Industrial chemicals industries nec	135,136		129	378	Prods chimiques d'usage indust. nca	9
98 99	Plastic & synthetic resin industry Pharmaceutical & medicine industry	138 139	373 374	124 125	373 374	Mat. plastique & résine synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments	9
	Daint and comish is direct.	140	075	100	275		10
100	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	
101	Soap & cleaning compounds industry	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	10
102	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	10
103	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130		Industries chimiques nca	1(
104	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	1(
105	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	10
	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	10

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W <i>–</i> #	1980 SIC – CTI	1970 W <i>–</i> #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	Ио
140.	Business sector - Continued					Secteur des entreprises – suite	
		450	2002	105	2002	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	150		135 131,133	3993 391,3991,	Aut. industries	108
108	Other manufacturing industries nec			137	3992, 3994 <i>-</i> 3999	manufacturières nca	100
109	Repair construction	153		138	404-421	Réparation (construction)	109
110	Residential construction	154		139	404-421	Construction domiciliaire	110
111	Non-residential bldg. construction	155		140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	156		141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	157	401-449	142	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	113
114	Dams & irrigation projects	158		143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone telegraph const	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	115
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	120
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	121
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/ rural	123
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575,	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
			4589 4592,				
			4599,996				
			9991				
126	Highway & bridge maintenance ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing industries	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	128
129	Telecommunication broadcasting ind.	175,176		158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
	But to the table	170	4044	160	548	Industrie des service postaux	131
131	Postal service industry	178 179	4841 491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	132
132	Electric power systems industry	180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	133
133 134	Gas distribution systems industry Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics noa	134
135	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	135
136	Retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702,705	168	7011-7013,	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
			709		7016, 7019	Can Educia out accepto fin	138
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704,	170	7014-7015,	Soc. fiducie aut. agents fin.	130
			711-729 741-	7212 70		immob.	
			743, 7499,		715,735-		
			7511, 7512,		7371		
			759 761	400	7044	Industries des assurances	139
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211		140
140	Govt royalties on nat resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194	771,772,	183	851-855,	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
			777,779		867,869		440
143	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	196	861	172	821	Hôpitaux	146
147	Other health services	197,198	8621,863,865 866,8671,867 868,8691-869	9	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	147

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – fin

					4070		
No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W - #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector - Concluded	A				Secteur des entreprises - fin	
148	Accommodation & food service ind.	199 200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
	Motion picture & video industries	,	961,962	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
149			963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
150	Other amusement & recreational serv	205,204	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151
151	Laundries & cleaners					Autres services personnels	152
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	·	
153	Photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994, 995 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
		214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	159
159	Travel & entertainment	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	160
160	Advertising & promotion	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
161	Transportation margins	210	rictive	107	1 ICUVE	·	
	Non-business sector					Secteur non commercial	
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maintenance ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & television broadcasting ind	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
		257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
168	Water systems industry	258	711-743,	208	7014,7015,	Assurance & aut. agents financiers	169
169	Insurance & other finance industry	230	7499, 7512,	200	721, 703-715, 735-737		
	D. dans and the last setting	050	759,761	200	851-869	Services aux entreprises	170
170	Business service industries	259	771 <i>-</i> 773, 775-779	209	851-669		
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
			8694, 864, 8672,				
178	Other health & social services	267	8621,863,865	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
			866, 8671, 8679, 8691 8693, 8699				
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641,	218		Divertissements & autres services	179
			9642 911-922 971, 973 979,994,995	2,886, 89	7,898		
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	182
102	Other-non pront organizations	2/1	304 300		001,000		

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de
1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W <i>–</i> #	1970 W <i>-</i> #	NOM DES INDUSTRIES - M	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
4	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
1	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	6 7
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	8
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	9
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	10
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac Ind. des produits en caoutchouc	11
11	Rubber products industries	35	36-37	Produits en matière plastique	12
12	Plastic products industries	36-40	38	Ind. du cuir & produits connexes	13
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. textiles & produits textiles	14
14	Primary textile & textile prod. ind	44-50	43-55,57 41,56,58	Industries de l'habillement	15
15	Clothing industries	51-55	59-64	Industries du bois	16
16	Wood industries	56-62	65-67	Meubles & articles d'ameublement	17
17	Furniture & fixture industries	63-65	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
18	Paper & allied products industries	66-71	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	75-82	Première transformation des métaux	20
20	Primary metal industries	76-83	83-91	Fabrication des produits en métal	21
21	Fabricated metal product industries	84-93	92-94	Industries de la machinerie	22
22	Machinery industries	94-98	96-102	Industries du matériel de transport	23
23	Transportation equipment industries	99-112 113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
24	Electrical & electronic products	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
25	Non-metallic mineral products ind.	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	26
26	Refined petroleum & coal products	135-143	123-130	Industries chimiques	27
27	Chemical & chemical products ind.	144-152	131-137	Autres industries manufacturières	28
28	Other manufacturing industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
29	Construction industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
30	Transportation industries  Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
31 32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat	39 40
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	41
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	42
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	43
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	44
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs	45
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Ind. des serv. personnels & domest.	46
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Autres industries des services	47
47	Other service industries	207-209	181,182	Fourni. exploi., bur., lab. et caf.	48
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Tourisme, promotion et publicité	49
49	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Marge de transports	50
50	Transportation margins	216	187	Secteur non commercial	
	Non-business sector	054	204	Industries des mines	51
51	Mining industries	251	201	Industries des mines Industries manufacturières	52
52	Manufacturing industries	252	202	Industrie des services forestiers	53
53	Forestry services industry	253	202	Industries du transport	54
54	Transportation industries	254,255	204,205 206	Ind. de la radio et télédiffusion	55
55	Radio & television broadcasting ind	256	207	Industrie de la distribution d'eau	56
56	Water systems industry	257	208	Assurance & aut. agents financiers	57
57	Insurance & other finance industry	258	209	Services aux entreprises	58
58	Business service industries	259	210-213	Ind. des services gouvernementaux	59
59	Government service industries	260-263	214	Ind. des services d'enseignement	6
60	Educational service industries	264	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	6
61	Health & social service industries	265-267	218	Divertissements & autres services	6
62	Amusement & other service ind.	268	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63
63	Personal, household & other serv.	269-271	210 221		

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

		1980	1970		
No.	INDUSTRY TITLE - S	W - #	W - #	NOM DES INDUSTRIES - S	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person. serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales – G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector - goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises - biens	28
29	Business sector – services	162-178, 182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises - services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector – goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial - biens	31
32	Non-business sector – services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial - services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209,	147-160,164-183, 203-206,208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	253-256,258-271 5-152,179-181,251,	4-137,161-163,	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	252,257 16-55,66-75,	201,202,207 16-58,69-74,	Manufacturiers - biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	134-143 56-65,76-133,	121-130 59-68,75-120,	Manufacturiers – biens durables	37
		144-152	131-137		

Appendix II

Appendice II

		₽v	fatrix numbe	r – Numér	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison-	Trimes- triel, non	Mensuel, désaison- nalisé	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			nalisé aux taux annuels	désai- son- nalisé	aux taux annuels		
	Business sector						Secteur entreprises
1	Agricultural & related serv. ind. Agricultural & related serv. ind.	I 34001 I 34101	I 35001 I 35101	I 36001 I 36101	I 37001 I 37101	l 38001 l 38101	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related serv. ind. Fishing & trapping industries	l 34301 l 34002	l 35301 l 35002	1 36301 1 36002	l 37301 l 37002	1 38301 1 38002	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries Fishing & trapping industries Logging & forestry industries	I 34102 I 34302 I 34003	l 35102 l 35302 l 35003	1 36102 1 36302 1 36003	l 37102 l 37302 l 37003	1 38102 1 38302 1 38003	Ind. de la pêche et du piégeage Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière
3.3 3.3.3	Logging & forestry industries Logging & forestry industries	I 34103 I 34303	1 35103 1 35303	I 36103 I 36303	l 37103 l 37303 l 37004	1 38103 1 38303 1 38004	Exploitation forestière Exploitation forestière Mines, carrières & puits de pétrole
4 4.4 4.4.4	Mining, quarrying & oil well ind. Mining industries Gold mines	I 34004 I 34104 I 34304	l 35004 l 35104 l 35304	l 36004 l 36104 l 36304	1 37104 1 37304	1 38104 1 38304	Industries des mines Mines d'or
4.4.5 4.4.6	Other metal mines Iron mines	1 34305	1 35305 1 35306	1 36305 1 36306	I 37305	1 38305 1 38306	Autres mines de métaux Mines de fer
4.4.7 4.4.8	Asbestos mines Non-metal mines ex. coal & asbestos	i 34307 i 34308	I 35307 I 35308	l 36307 l 36308	1 37307 1 37308	1 38307 1 38308	Mines d'amiante Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9 4.4.10	Salt mines Coal mines	l 34309 l 34310	l 35309 l 35310	l 36309 l 36310	l 37309 l 37310	l 38309 l 38310	Mines de sel Mines de charbon
4.5 4.5.11	Crude petroleum & natural gas Crude petroleum & natural gas	134105	l 35105 l 35311 l 35106	I 36105 I 36311 I 36106	37105   37311   37106	1 38105 1 38311 1 38106	Pétrole brut & gaz naturel Pétrole brut & gaz naturel Carrières & sablières
4.6 4.6.12 4.7	Quarry & sand pit industries Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract.	i 34106 i 34312 i 34107	35100   35312   35107	1 36312 1 36107	I 37312 I 37107	I 38312 I 38107	Carrières & sablières Industries des services miniers
<b>4</b> .7.13 <b>5</b>	Service related to mineral extract.  Manufacturing industries	I 34313 I 34005	l 35313 l 35005	I 36313	I 37313 I 37005	38313   38005	Industries des services miniers Industries manufacturières Industries des aliments
5.8 5.8.14	Food industries  Meat & meat products (exc. poultry)	l 34108 l 34314	l 35108 l 35314	l 36108 l 36314	l 37108 l 37314	l 38108 l 38314	Viande sauf volaille
5.8.15 5.8.16 5.8.17	Poultry products industry Fish products industry Fruit and vegetable industries	1 34315 1 34316 1 34317	I 35315 I 35316 I 35317	I 36315 I 36316 I 36317	37315   37316   37317	I 38315 I 38316 I 38317	Industrie de la volaille Transformation du poisson Industries des fruits & légumes
5.8.18 5.8.19 5.8.20	Dairy products industries Feed industry Vegetable oil mills (exc. com oil)	1 34318 1 34319 1 34320	1 35318 1 35319	I 36318 I 36319	I 37318 I 37319	I 38318 I 38319	Industries laitières Ind. des aliments pour animaux Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21 5.8.22 5.8.23	Biscuit industry Bread & other bakery prod. ind. Cane & beet sugar industry	34321   34322   34323	1 35322	1 36322	1 37322	1 38322	Industrie des biscuits Pain & autres prod. de boulangerie Sucre de canne & de betterave
5.8.24 5.9	Misc. food products industries Beverage industries	l 34324 l 34109	l 35324 l 35109	l 36324 l 36109	1 37324 1 37109	38324   38109	Produits alimentaires divers Industries des boissons
5.9.25 5.9.26 5.9.27	Soft drink industry Distillery products industry Brewery products industry	1 34325 1 34326 1 34327	1 35325 1 35326 1 35327	1 36325 1 36326 1 36327	1 37325 1 37326 1 37327	1 38325 1 38326 1 38327	Industrie des boissons gazeuses Ind. des produits de distillation Industrie de la bière
5.9.28 5.10	Wine industry Tobacco products industries	l 34328 l 34110	I 35110	1 36110 1 36329	1 37110 1 37329	l 38110 l 38329	Industrie du vin Industries du tabac Industries du tabac
5.10.29 5.11	Tobacco products industries Rubber products industries	1 34329 1 34111	35329   35111	I 36329	137329	1 38111	Ind. des produits en caoutchouc

		IV	atrix number	- Numer	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
nd. Code Codes des nd.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.11.30	Rubber products industries	1 34330	1 35330	1 36330	1 37330	1 38330	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	1 34112	I 35112	136112	137112	1 38112	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	1 34331	1 35331	I 36331	1 37331	1 38331	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	l 34113	I 35113	1 36113	137113	1 38113	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	1 34332					Tanneries
5.13.33	Footwear industry	1 34333	1 35333	1 36333	1 37333	1 38333	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	34334		1.00	1.00	10044	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	1 34114	1 35114	1 36114	1 37114	1 38114	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	1 34335	1 35335	1 36335	1 37335	1 38335	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth ind.	1 34336	I 35336	1 36336	1 37336	1 38336	Filature & tissage de la laine Ind. des tissus larges à maille
5.14.37	Broad knitted fabric industry	1 34337	1.0=000	1 00000	1.07000	1 20220	Ind. des produits textiles divers
5.14.38 5.14.39	Misc. textile products industries Contract textile dyeing &	l 34338 l 34339	1 35338	1 36338	1 37338	1 38338	Teinture & finissage prod. textiles
	finishing	1 34340	1 35340	1 36340	1 37340	1 38340	Tapis, carpettes & moquettes
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	1 34340	1 35115	1 36115	1 37115	1 38115	Industries de l'habillement
5.15	Clothing industries	1 34341	1 35341	1 36341	1 37341	1 38341	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	1 34342	1 35342	1 36342	1 37342	1 38342	Industrie des bas & chaussettes
5.15.42	Hosiery industry	134116	1 35116	1 36116	137116	1 38116	Industries du bois
5.16 5.16.43	Wood industries Sawmills, planing & shingle mills	1 34343	1 35343	1 36343	1 37343	1 38343	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	1 34344	1 35344	1 36344	1 37344	1 38344	Ind. des placages & contreplaqué
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	1 34345	1 35345	1 36345	1 37345	1 38345	Portes, châssis, autres bois ouvre
5.16.46	Wooden box & coffin industries	1 34346					Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	1 34347	1 35347	1 36347	1 37347	1 38347	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	1 34117	1 35117	1 36117	1 37117	1 38117	Meubles & articles d'ameublemer
5.17.48	Household furniture industries	1 34348	1 35348	1 36348	1 37348	1 38348	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	1 34349	1 35349	1 36349	1 37349	1 38349	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	1 34350		1	1.000.00	1.00440	Autres ind. de meubles & articles Ind. du papier & produits connexe
5.18	Paper & allied products ind.	1 34118	1 35118	1 36118	1 37118	1 38118	Industries des pâtes et papier
5.18.51	Pulp & paper industries	1 34351	1 35351	1 36351	1 37351	1 38351	Industries des pales et papier Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.52	Asphalt roofing industry	1 34352	1.05050	1.00050	1 07050	1 39353	Boîtes en carton et sacs en papie
5.18.53	Paper box & bag industries	1 34353	1 35353	1 36353	1 37353	1 38353 1 38354	Aut. produits en papier transforme
5.18.54	Other converted paper prod. ind.	1 34354	1 35354	1 36354	1 37354 1 37119	1 38334	Imprimerie, édition & ind.
5.19	Printing, publishing & allied ind.	l 34119	1 35119	1 36119			connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	1 34355	1 35355	1 36355	1 37355	1 38355	Imprimerie & édition Clichage, composition & reliure
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	1 34356	1 35356	1 36356	1 37356	1 38356	
5.20	Primary metal industries	l 34120	1 35120	1 36120	1 37120	1 38120	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	1 34357	1 35357	1 36357	1 37357	1 38357	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	1 34358	1 35358	1 36358	1 37358	1 38358	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
	* *	1 34359	1 35359	1 36359	1 37359	1 38359	Fonderies de fer
5.20.59	Iron foundries	1 04000	1 35360	1 36360	1 37360	1 38360	Fonte & affinage métaux non

		N	atrix numbe	r – Numéi	o de matrice	;	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux	Trimes- triel, non désai- son-	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
ind.			annuels	nalisé			
	Business sector - continued						Secteur entreprises - suite
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	I 34361					Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	1 34362					Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	1 34363					Laminage & moulage d'autres métaux
5.21 5.21.64	Fabricated metal product ind. Power boiler & struct. metal ind.	1 34121 1 34364	l 35121 l 35364	I 36121 I 36364	l 37121 l 37364	l 38121 l 38364	Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod.	1 34365	1 35365	1 36365	1 37365	1 38365	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	1 34366	1 35366	1 36366	1 37366	1 38366	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67	Wire and wire products ind.	1 34367	1 35367	1 36367	1 37367	1 38367	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery ind.	1 34368	1 35368	1 36368	1 37368	1 38368	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	1 34369	1 35369	1 36369	1 37369	1 38369	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	134370	1 35370	1 36370	1 37370	I 38370	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating ind.	1 34371	I 35371	1 36371	1 37371	1 38371	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	134122	1 35122	1 36122	1 37122	1 38122	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	1 34372	1 35372	1 36372	1 37372	1 38372	Ind. des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equip.	1 34373	1 35373	1 36373	1 37373	1 38373	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equip. ind.	1 34374	1 35374	1 36374	1 37374	1 38374	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment ind.	134123	1 35123	1 36123	1 37123	1 38123	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts ind.	1 34375	1 35375	1 36375	1 37375	1 38375	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	1 34376	1 35376	1 36376	1 37376	1 38376	Ind. des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer ind.	1 34377	1 35377	1 36377	1 37377	1 38377	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	1 34378	1 35378	1 36378	1 37378	I 38378	Pièces & accessoires pour véhicule
5.23.79	Railroad rolling stock ind.	1 34379	1 35379	1 36379	1 37379	1 38379	Ind du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair ind.	1 34380	1 35380	1 36380	1 37380	1 38380	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equip. ind.	1 34381	1 35381	1 36381	I 37381	1 38381	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	1 34124	1 35124	1 36124	1 37124	1 38124	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance ind.	1 34382	1 35382	1 36382	1 37382	1 38382	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non- elec.)	1 34383	1 35383	1 36383	1 37383	1 38383	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receivers	1 34384	1 35384	1 36384	1 37384	1 38384	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85 5.24.86	Electronic equipment industries Office, store & business machines	l 34385 l 34386	l 35385 l 35386	1 36385 1 36386	1 37385 1 37386	1 38385 1 38386	Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	1 34387	I 35387	1 36387	1 37387	1 38387	Fils & cables, élect./ communication
5.24.88	Battery industry	1 34388	1 35388	1 36388	1 37388	1 38388	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic prod.	1 34389	1 35389	1 36389	1 37389	1 38389	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral prod. ind.	1 34125	1 35125	1 36125	l 37125	I 38125	Produits minéraux non métalliques

		N	latrix number	r – Numér	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.25.90 5.25.91 5.25.92 5.25.93 5.25.94	Clay products industry Cement industry Concrete products industry Ready-mix concrete industry Glass & glass products ind.	34390   34391   34392   34393   34394	I 35391 I 35392 I 35393 I 35394 I 35395	I 36391 I 36392 I 36393 I 36394 I 36395	I 37391 I 37392 I 37393 I 37394 I 37395	I 38391 I 38392 I 38393 I 38394 I 38395	Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca
5.25.95 5.26 5.26.96 5.27 5.27.97	Non-metallic mineral prod. nec Refined petroleum & coal prod. Refined petroleum & coal prod. Chemical & chemical prod. ind. Industrial chemicals ind. nec	34395   34126   34396   34127   34397	35126   35396   35127   35397	I 36126 I 36396 I 36127 I 36397	37126   37396   37127   37397	I 38126 I 38396 I 38127 I 38397	Prods raffinés de pétrole & charbon Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques Prods chimiques d'usage ind. nca Mat. plastique & résine
5.27.98 5.27.99	Plastic & synthetic resin ind.  Pharmaceutical & medicine ind.	l 34398 l 34399	l 35398 l 35399	1 36398	I 37398	1 38398	synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100 5.27.101 5.27.102 5.27.103 5.28 5.28.104 5.28.105 5.28.106 5.28.107 5.28.108 6 6.29 6.29.109 6.29.111	Paint and varnish industry Soap & cleaning compounds ind. Toilet preparations industry Chemical & chemical prod. nec Other manufacturing industries Jewellery & precious metal ind. Sporting goods & toy industries Sign and display industry Floor tile, linoleum, coated fabric Other manufacturing ind. nec Construction industries Construction industries Repair construction Residential construction Non-residential bldg. construction	34400   34401   34402   34403   34128   34404   34405   34406   34407   34408   34006   34129   34409   34410   34411	I 35400 I 35401 I 35402 I 35403 I 35128 I 35404 I 35405 I 35406 I 35407 I 35408 I 35006 I 35129	36400   36401   36402   36403   36128   36404   36405   36406   36407   36408   36006   36129	I 37400 I 37401 I 37402 I 37403 I 37128 I 37404 I 37405 I 37406 I 37407 I 37408 I 37006 I 37129	38400   38401   38402   38403   38128   38404   38405   38406   38407   38408   38006   38129	Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyage Industrie des produits de toilette Industries chimiques nca Autres industries manufacturières Bijouterie & orfèvrerie Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoléum & tissus enduits Aut. indust. manufacturières nca Industries de la construction Industries de la construction Réparation (construction) Construction domiciliaire Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112 6.29.113 6.29.114 6.29.115	Road, highway & airstrip const. Gas & oil facility construction Dams & irrigation projects Railway & telephone telegraph const.	34412   34413   34414   34415					Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone Autres travaux de génie
6.29.116 6.29.117 7 7.30 7.30.118 7.30.119 7.30.120 7.30.121 7.30.122 7.30.123	Other engineering construction Construction, other activities Transportation & storage ind. Transportation industries Air transport & serv. incidental Railway transport & rel. serv. Water transport & rel. services Truck transport industries Urban transit system industry  Interurban & rural transit systems	34416   34417   34007   34130   34418   34419   34420   34421   34422	35007   35130   35418   35419   35420   35421   35422	36007   36130   36418   36419   36420   36421   36422	37007   37130   37418   37419   37420   37421   37422	38007   38130   38418   38419   38420   38421   38422	Construction, autres activités Ind. du transport et entreposage Industries du transport Transp. aérien & services relatifs Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage Ind. du transport en commun urbain Transp. en commun interurbain/ rural

		4670					
		4070	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison-	Trimes- triel, non	Mensuel, désaison- nalisé	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			nalisé aux taux annuels	désai- son- nalisé	aux taux annuels		
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
7.30.124 7.30.125 7.30.126	Taxicab industry Other transport & serv. to transp. Highway & bridge maintenance	l 34424 l 34425 l 34426					Industrie du taxi Aut. ind. & serv. rel. aux transp. Entretien des routes, rues & ponts
7.31 7.31.127 7.32	ind. Pipeline transport industries Pipeline transport industries Storage & warehousing ind.	34131   34427   34132	35131   35427   35132	l 36131 l 36427 l 36132	l 37131 l 37427 l 37132	38131   38427   38132	Ind. du transport par pipelines Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage and warehousing ind.	1 34428	1 35428	1 36428	1 37428	1 38428	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8 8.33 8.33.129	Communication industries Communication industries Telecommunication broadcasting ind.	l 34008 l 34133 l 34429	1 35008 1 35133 1 35429	I 36008 I 36133 I 36429	I 37008 I 37133 I 37429	38008   38133   38429	Industries des communications Industries des communications Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	1 34430	1 35430	1 36430	1 37430	1 38430	Télécommunications transmission/aut
8.33.131	Postal service industry	1 34431					Industrie des service postaux
9	Other utility industries	1 34009	1 35009	1 36009	1 37009	1 38009	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	1 34134	35134	1 36134	1 37134	1 38134	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	1 34432	1 35432	1 36432	1 37432	1 38432	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133 9.34.134	Gas distribution systems ind.  Other utility industries nec	1 34433 1 34434	l 35433 l 35434	1 36433 1 36434	1 37433 1 37434	1 38433 1 38434	Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	1 34434	1 35010	1 36010	1 37434	1 38010	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	1 34135	1 35135	1 36135	1 37135	I 38135	Industries du commerce de gros
	Wholesale trade industries	1 34435	1 35435	1 36435	1 37435	1 38435	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	134011	1 35011	1 36011	137011	1 38011	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	1 34136	1 35136	136136	1 37136	1 38136	Industries du commerce de détail
11.36.136 12	Retail trade industries Finance insurance & real est.	34436   34012	l 35436 l 35012	l 36436 l 36012	i 37436 i 37012	l 38436 l 38012	Industries du commerce de détail Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	ind. Finance & real estate industries	1 34137	I 35137	1 36137	1 37137	1 38137	Ind. financières et immobilières
	Banks, credit union & oth. dep.	1 34437	1 35437	1 36437	37437	1 38437	Banques, caisses d'épargne aut ins
12.37.138	Trust, other finance & real estate	1 34438	1 35438	1 36438	1 37438	1 38438	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	1 34138	1 35138	1 36138	1 37138	1 38138	Industries des assurances
12.38.139 12.39	Insurance industries Govt. royalties on nat. resources	l 34439 l 34139	l 35439 l 35139	l 36439 l 36139	1 37439 1 37139	I 38439 I 38139	Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	1 34440	1 35440	1 36440	1 37440	1 38440	nat. Redevances gouv. sur ressources nat.
12.40	Owner occupied dwellings	134140	1 35140	1 36140	1 37140	I 38140	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	1 34441	1 35441	I 36441	1 37441	1 38441	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, pers. serv.	1 34013	1 35013	1 36013	137013	I 38013	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries Other business service ind.	34141 34442	1 35141	1 36141	1 37141	I 38141	Ind. des services aux entreprises Aut. ind. des serv. aux entreprises

		N	latrix number	- Numér	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Concluded						Secteur entreprises - fin
13.41.144	Professional business services Advertising services	34443   34444	l 35443	l 36443	1 37443 1 37142	I 38443	Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité Ind. des services d'enseignement
13.42	Educational service industries	34142   34445	1 35142	1 36445	1 37445	1 38445	Ind. des services d'enseignement
	Educational service industries	1 34445	35143	1 36143	1 37143	1 38143	Ind. des services de soins de santé
13.43 13.43.146	Health services industry	1 34446	1 35446	1 36446	1 37446	1 38446	Hôpitaux
	Other health services	1 34447	1 00440	, 60 , . 6			Aut ind. des serv de soins de santé
13.44	Accommodation & food serv. ind.	134144	1 35144	1 36144	137144	I 38144	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food serv. ind.	1 34448	1 35448	1 36448	1 37448	1 38448	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational serv.	34145	35145	1 36145	1 37145	1 38145	Serv. de divertissements et loisirs
	Motion picture & video ind.	1 34449					Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
	Other amusement & recreational serv.	1 34450					Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household serv. ind.	34146	35146	1 36146	1 37146	1 38146	Ind. des serv. personnels & domes
13.46.151	Laundries & cleaners	34451	1 35451	1 36451	1 37451	1 38451	Blanchissage et nettoyage à sec
13.46.152	Other personal services	1 34452			1.074.47	1 001 17	Autres services personnels
13.47	Other service industries	1 34147	1 35147	1 36147	1 37147	1 38147	Autres industries des services
	Photographers	1 34453					Photographes Industries des services divers
13.47.154	Misc. service industries	1 34454					industries des services divers
							Secteur non commercial
	Non-business sector	101015	1.05047	1.00047	1.07017	1 38017	Industries des mines
17	Mining industries	1 34017	1 35017	1 36017	137017	1 38151	Industries des mines
17.51	Mining industries	34151	1 35151	1 36151 1 36462	1 37151 1 37462	1 38462	Industries des mines
	Mining industries	1 34462	1 35462		1 37402	1 38018	Industries manufacturières
18	Manufacturing industries	1 34018	1 35018	1 36018 1 36152	1 37016	1 38152	Industries manufacturières
18.52	Manufacturing industries	34152	l 35152 l 35463	1 36463	1 37463	1 38463	Industries manufacturières
	Manufacturing industries	1 34463 1 34019	1 35019	1 36019	137019	1 38019	Industrie des services forestiers
19	Forestry services industry		I 35153	1 36153	137153	1 38153	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	l 34153 l 34464	1 35464	1 36464	1 37464	1 38464	Industrie des services forestiers
	Forestry services industry	1 34020	1 35020	1 36020	1 37020	1 38020	Industries du transport
20 54	Transportation industries Transportation industries	1 34154	1 35154	1 36154	137154	1 38154	Industries du transport
20.54	Other transport industries	1 34465					Autres industries du transport
	Highway & bridge maintenance ind.	1 34466					Entretien des routes, rues & ponts
21	Communication industries	1 34021	1 35021	1 36021	1 37021	1 38021	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind.	l 34155	1 35155	1 36155	1 37155	1 38155	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	1 34467	1 35467	1 36467	1 37467	1 38467	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry	1 34022	1 35022	1 36022	1 37022	1 38022	Industrie de la distribution d'eau
22.56	Water systems industry	l 34156	1 35156	1 36156	1 37156	1 38156	Industrie de la distribution d'eau
	Water systems industry	1 34468	1 35468	1 36468	1 37468	1 38468	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance ind.	1 34023	1 35023	1 36023	1 37023	1 38023	Assurance & aut. agents financier
23.57	Insurance & other finance ind.	I 34157	1 35157	1 36157	1 37157	1 38157	Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance ind.	1 34469	1 35469	1 36469	1 37469	1 38469	Ind. des services gouvernementau
24	Government service industries	1 34024	1 35024	1 36024	1 37024	1 38024	mu. des services gouvernementati

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	natily Humbe	r – Numéi	o de matrice		
•	4670	4671	4672	4673	4674	
	Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
	Annuel	Trimes- triel,	Trimes- triel,	Mensuel, désaison-	Mensuel, non désai-	
		nalisé aux taux annuels	non désai- son- nalisé	aux taux annuels	sonnalise	
Non-business sector - Conclude	d					Secteur non commercial - fin
Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service ind. Hospitals Institutional, social services Other health & social services Amusement & other service ind. Amusement & other service ind. Personal, household & other serv.  Private households Religious organizations Other-non profit organizations	34158   34470   34471   34472   34473   34025   34159   34474   34160   34475   34161   34476   34477   34478   34162   34479   34163   34480   34481	35158   35470   35471   35472   35473   35025   35159   35474   35160   35475   35161   35476	36158   36470   36471   36471   36472   36473   36025   36159   36474   36160   36475   36161   36476	37158   37470   37471   37472   37473   37025   37159   37474   37160   37475   37161   37476	38158   38470   38471   38472   38473   38025   38159   38474   38160   38475   38161   38476	Ind. des services gouvernementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut organisations sans but lucratif
Special aggregations Total economy Business sector industries Business sector – goods Business sector – services Non-business sector – goods Non-business sector – goods Non-business sector – services Goods producing industries Services producing industries Industrial production Non-durable manufacturing ind.	1 34026 1 34027 1 34028 1 34029 1 34030 1 34031 1 34032 1 34033 1 34034 1 34035 1 34036	I 35026 I 35027 I 35028 I 35029 I 35030 I 35031 I 35032 I 35033 I 35034 I 35035 I 35036	I 36026 I 36027 I 36028 I 36029 I 36030 I 36031 I 36032 I 36033 I 36034 I 36035 I 36036	1 37026 1 37027 1 37028 1 37029 1 37030 1 37031 1 37032 1 37033 1 37034 1 37035	I 38026 I 38027 I 38028 I 38029 I 38030 I 38031 I 38032 I 38033 I 38034 I 38035 I 38036	Agrégations spéciales Ensemble Secteur des entreprises Secteur des entreprises – biens Secteur des entreprises – services Secteur non commercial Secteur non commercial – biens Secteur non commercial – services Industries productrices de biens Industries productrices de services Production industrielle Manufacturiers – biens non durables
	Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service ind. Hospitals Institutional, social services Other health & social services Amusement & other service ind. Amusement & other service ind. Personal, household & other serv.  Private households Religious organizations Other-non profit organizations  Special aggregations Total economy Business sector – goods Business sector – services Non-business sector – goods Non-business sector – services Goods producing industries Services production	Annual  Non-business sector — Concluded  Government service industries Defence services   34470 Federal government services   34471 Provincial government services   34472 Local government services   34473 Community & personal services   34473 Gommunity & personal services   34159 Business service industries   34159 Business service industries   34160 Educational service industries   34474 Educational service industries   34475 Health & social service ind.   34161 Hospitals   34476 Institutional, social services   34477 Other health & social services   34477 Other health & social service ind.   34163 Amusement & other service ind.   34163 Private households   34480 Religious organizations   34481 Other-non profit organizations   34482  Special aggregations Total economy   34026 Business sector industries   34027 Business sector ogods   34028 Business sector - goods   34029 Non-business sector industries   34030 Non-business sector - services   34032 Goods producing industries   34033 Services producing industries   34034 Industrial production   34035 Non-durable manufacturing ind.   34036	Annual Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates  Annuel Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels  Non-business sector - Concluded  Government service industries   34158   35158   Defence services   34470   35470   Federal government services   34471   35471   Frovincial government services   34472   35472   Local government services   34473   35472   Community & personal services   34473   35472   Dusiness service industries   34159   35159   Business service industries   34159   35159   Business service industries   34474   35474   Educational service industries   34474   35474   Educational service industries   34475   35475   Health & social service ind   134161   35161   Hospitals   134476   135476   Institutional, social services   134478   Amusement & other service ind   34478   135476   Institutional, social services   134478   Amusement & other service ind   34462   35476   Personal, household & other serv   134163   135163    Private households   134480   Religious organizations   134480   Religious organizations   134481   Other-non profit organizations   134482    Special aggregations Total economy   134026   135026   Business sector industries   134027   135027   Business sector industries   134027   135027   Business sector ogods   134028   135028   Business sector - goods   134028   135028   Business sector - services   134030   135031   Non-business sector - services   134031   135031   Non-business sector - services   134034   135031   Non-business sector - services   134034   135034   Industrial production   134036   135036	Annual	Annual   Quarter-   ly, with- sonally adjusted at annual adjust- ment rates   Annual at annual adjust- ment rates   Trimes- triel, desaison- non nalisé aux taux annual rates   Annual desaison- non nalisé aux taux annuals   Annual desaison- nalisé aux taux annuals   Annual desaison- non nalisé   Annual desaison- non nalisé   Annual desaison- non nalisé   Annual desaison- non nalisé	Annual

Appendix III

Appendice III

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
G26	Total Economy	451,845.3			
G27	Business Sector Industries	368,541.6			
S01	Agriculture & Related Services	11,056.7			
S01M01L001W001	Agriculture, Livestock	4,268.4	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
S01M01L001W002	Agriculture, Fieldcrop	6,788.3	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Grain Commission Agriculture Division
S02	Fishing & Trapping Industries	980.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Fisheries and Oceans
S03	Logging & Forestry Industries	2,690.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Ministry of Forests, B.C. Min. of Natural Resources, ONT. Min. of Energy and
S04	Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	17,502.0			Resources, QUE.
S04M04	Mining Industries	5,158.0			
S04M04L004	Gold Mines	880.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L005	Other Metal Mines	2,346.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L006	Iron Mines	452.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L007	Asbestos Mines	102.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L008	Non-metal Mines exc. Coal & Asbestos	485.4		year prices	
S04M04L008W009	Potash Mines	309.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L008W011	Non-metal Mines exc. Coal	175.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L009	Salt Mines	135.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L010	Coal Mines	755.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-007
S04M05	Crude Petroleum & Natural Gas	9,762.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-006
S04M06	Quarry & Sand Pit Industries	643.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH. Cat. 72-002
S04M07	Service Related to Mineral Extrac.	1,937.7	Gross Output	metres drilled and number of rigs multiplied by base year unit value	Energy Resources Conservation Board, Alberta Province of B.C. Province of Sask. Can. Diamond Drilling Asso.
S05	Manufacturing Industries	86,797.1			3
S05M08	Food Industries	9,530.3			
S05M08L014	Meat & Meat Products (exc. Poult.)	1,313.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M08L015	Poultry Products Industry	389.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report
S05M08L016	Fish Products Industry	846.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M08L017	Fruit & Vegetable Industries	968.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M08L018	Dairy Products Industries	1,580.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division and Industry Division
S05M08L019	Feed Industry	491.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M08L020	Vegetable Oil Mills (exc. Com Oil)	100.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
S05M08L021	Biscuit Industry	313.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M08L022	Bread & Other Bakery Products Ind.	858.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M08L023	Cane & Beet Sugar Industry	137.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-013
S05M08L024	Misc. Food Products Industries	2,531.2			
S05M08L024W021	Flour & Cereal Food Industries	471.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M08L024W027	Sugar Confectionery Industries	413.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M08L024W028	Tea and Coffee Industry	278.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M08L024W029	Misc. Food Products Industries NEC	1,367.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M09	Beverage Industries	2,319.5			
\$05M09L025	Soft Drink Industry	747.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M09L026	Distillery Products Industry	342.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Dept. National Revenue
S05M09L027	Brewery Products Industry	1,150.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Dept. National Revenue
S05M09L028	Wine Industry	80.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M10	Tobacco Products Industries	630.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-022
S05M11	Rubber Products Industries	1,019.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12	Plastic Products Industries	1,649.7			
S05M12L031W036	Foamed & Expanded Plastic Products	176.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W037	Plastic Pipe & Pipe Fittings Ind.	171.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W038	Plastic Film and Sheeting Industry	252.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W039	Plastic Bag Industry	218.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W040	Other Plastic Products Ind. NEC	831.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M13	Leather and Allied Products Ind.	550.5			
S05M13L032	Leather Tanneries	48.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M13L033	Footwear Industry	399.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 33-002
S05M13L034	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	102.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M14	Primary Textile & Textile Prod.	2,233.9			
S05M14L035	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	912.5			
S05M14L035W044	Man-made Fibre & Filament Yam Ind.	402.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M14L035W045	Other Spun Yarn & Woven Cloth Ind.	509.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M14L036	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	180.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M14L037	Broad Knitted Fabric Industry	106.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M14L038	Misc. Textiles Products Industries	715.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M14L039	Contract Textile Dyeing & Finishing	95.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M14L040	Carpet, Mat & Rug Industry	224.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M15	Clothing Industries	2,598.8			
S05M15L041	Clothing Industries exc. Hosiery	2,457.1			
S05M15L041W051	Men's and Boy's Clothing Industries	808.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M15L041W052	Women's Clothing Industries	800.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M15L041W053	Children's Clothing Industries	164.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division — IPPI - 62-011
S05M15L041W054	Misc. Clothing & Apparel Industries	684.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M15L042	Hosiery Industry	141.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M16	Wood Industries	4,628.2			
S05M16L043	Sawmills, Planing and Shingle Mills	2,752.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-002 & 35-003
S05M16L044	Veneer and Plywood Industries	363.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-001
S05M16L045	Sash, Door & Other Millwork Ind.	1,065.2		уеаг рисез	
S05M16L045W058	Pre-fab. Wooden Bldg & Cabinet	399.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M16L045W059	Door, Window & Other Millwork Ind.	665.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M16L046	Wooden Box & Coffin Industries	94.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M16L047	Other Wood Industries	352.4			
S05M16L047W061	Particle & Wafer Board Industries	206.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M16L047W062	Misc. Wood Industries	145.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M17	Furniture & Fixtures Industries	1,734.9			

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M17L048	Household Furniture Industries	709.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M17L049	Office Furniture Industries	494.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M17L050	Other Furniture & Fixture Ind.	530.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M18	Paper & Allied Products Ind.	7,556.3			
S05M18L051	Pulp & Paper Industries	5,939.9			
S05M18L051W066	Pulp Industry	1,437.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Cdn. Pulp & Paper Assoc.
S05M18L051W067	Newsprint Industry	3,144.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Cdn. Pulp & Paper Assoc.
S05M18L051W068	Paperboard, Bldg Board & Oth. Paper	1,357.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Cdn. Pulp & Paper Assoc. and Industry Division Cat. 36-002 & 36-003
S05M18L052	Asphalt Roofing Industry	190.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-001
S05M18L053	Paper Box & Bag Industries	746.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M18L054	Other Converted Paper Products Ind.	680.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M19	Printing, Publishing & Allied Ind.	5,453.0			
S05M19L055	Printing & Publishing Ind.	4,897.1			
S05M19L055W072	Commercial Printing Industries	2,157.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M19L055W073	Publishing Industries	970.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M19L055W074	Combined Publishing & Printing Ind.	1,769.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M19L056	Platemaking, Typesetting & Bindery	555.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M20	Primary Metal Industries	6,127.7			
S05M20L057	Primary Steel Industries	2,625.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-001
S05M20L058	Steel Pipe & Tube Industry	277.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-011
S05M20L059	Iron Foundries	460.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M20L060	Non-ferrous Smelting & Refining Ind.	1,954.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S05M20L061	Aluminum Rolling, Casting & Extru.	337.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M20L062	Copper Rolling, Casting & Extruding	113.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M20L063	Other Metal Rolling, Casting Ext.	357.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M21	Fabricated Metal Product Ind.	6,143.1			
S05M21L064	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	1,294.2			
S05M21L064W084	Power Boiler & Heat Exchanger Ind.	328.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M21L064W085 S05M21L064W086	Fabricated Struct. Metal Ind.	185.3 780.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M21L065	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	602.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M21L066	Stamped, Pressed & Coated Metals	1,361.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M21L067	Wire & Wire Products Industries	723.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M21L068	Hardware, Tool & Cutlery Industries	810.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division — IPPI - 62-011
S05M21L069	Heating Equipment Industry	209.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M21L070	Machine Shops Industry	564.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M21L071	Other Metal Fabricating Industries	578.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M22	Machinery Industries	3,547.4			
S05M22L072	Agriculture Implement Industry	242.9	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S05M22L073	Commercial Refrigeration Equipment	171.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M22L074	Other Machinery & Equipment Ind.	3,132.8			
S05M22L074W096	Compressor & Turbine Industries	493.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M22L074W097	Construction & Mining Machinery	1,132.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M22L074W098	Sawmill & Other Machinery Ind. NEC	1,507.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23	Transportation Equipment Ind.	11,408.0			
S05M23L075	Aircraft & Aircraft Parts Ind.	1,638.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S05M23L076	Motor Vehicle Industry	2,922.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Motor Vehicle Manufacturers Asso. External Trade Division Cat. 65-007

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M23L077	Trucks, Bus Body & Trailer Industry	404.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078	Motor Vehicle Parts & Accessories	5,437.8			
S05M23L078W102	Motor Vehicle Engine & Parts Ind.	1,202.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W103	Motor Vehicle Wiring Assemblies	191.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W104	Motor Vehicle Stampings Industry	929.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W105	Motor Vehicle Steering & Suspension	322.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W106	Motor Vehicle Wheel & Brake Ind.	431.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W107	Motor Vehicle Plastic Parts Ind.	532.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W108	Motor Vehicle Fabric Accessories	353.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W109	Other Motor Vehicle Access. & Parts	1,475.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L079	Railroad Rolling Stock Industry	495.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-00
S05M23L080	Shipbuilding and Repair Industry	288.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-00
S05M23L081	Misc. Transportation Equipment Ind.	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24	Electrical & Electronic Products	6,463.8			

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M24L082	Small Electrical Appliance Industry	272.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M24L083	Major Appliances (Elec. & Non-elec)	530.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L084	Record Players, Radio & TV Receiver	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L085	Electronic Equipment Industries	2,457.6			
S05M24L085W117	Telecommunication Equipment Ind.	1,023.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L085W118	Electronic Parts & Components Ind.	396.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Divisior Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L085W119	Other Electronic Equipment Ind.	1,037.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Divisior Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L086	Office, Store & Business Machines	853.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L087	Communications, Energy Wire & Cable	459.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L088	Battery Industry	164.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L089	Other Elect. & Electronic Prod.	1,504.8			
S05M24L089W115	Electric Lighting Industries	384.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
\$05M24L089W122 \$05M24L089W123	Electrical Industrial Equipment Ind.	229.8 627.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Divisio Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L089W126	Misc. Electrical Product Ind.	262.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M25	Non-metallic Mineral Products Ind.	2,971.3			
S05M25L090	Clay Products Industry	197.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L091	Cement Industry	384.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 44-001
S05M25L092	Concrete Products Industries	448.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L093	Ready-mix Concrete Industry	507.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L094	Glass & Glass Products Industries	647.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L095	Misc. Non-metallic Mineral Products	787.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M26	Refined Petroleum & Coal Products	1,731.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-004
S05M27	Chemical & Chemical Products Ind.	6,376.1			
S05M27L097	Industrial Chemicals Industries NEC	1,716.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M27L098	Plastic & Synthetic Resin Industry	524.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M27L099	Pharmaceutical & Medicine Industry	1,314.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M27L100	Paint and Varnish Industry	427.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M27L101	Soap & Cleaning Compounds Industry	496.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M27L102	Toilet Preparation's Industry	414.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M27L103	Chemical & Chemical Products NEC	1,481.9			
S05M27L103W137	Agricultural Chemical Industries	515.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M27L103W143	Other Chemical Products Industries	966.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28	Other Manufacturing Industries	2,123.8			
S05M28L104	Jewellery & Precious Metal Ind.	172.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28L105	Sporting Goods & Toy Industries	291.3			
S05M28L105W147	Sporting Goods Industry	215.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28L105W148	Toys and Games Industry	75.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28L106	Sign and Display Industry	292.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28L107	Floor Tile, Linoleum & Coated Fabric	71.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M28L108	Other Manufacturing Industries NEC	1,296.6			
S05M28L108W144	Indicating & Recording Instruments	398.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M28L108W145	Other Scientific & Prof. Equipment	355.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M28L108W151	Musical Instrument Sound Recording	112.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M28L108W152	Misc. Manufactured Products NEC	430.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division -
S06	Construction Industries	28,081.7			IPPI - 62-011
S06M29L110	Residential Construction	8,219.9	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of dwellings	Investment and Capital Stock
S06M29L111	Non-residential Bldg. Constr.	6,229.4	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of structures	Investment and Capital Stock
S06M29L000W217	Construction, Other Industries	13,632.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002
S07	Transportation & Storage Ind.	20,253.4			
S07M30	Transportation Industries	17,492.9			
S07M30L118	Air Transport & Services Incid.	2,921.4	Gross Output	volume of passenger- kilometres & goods tons-kilometres by individual airlines multiplied by base year prices.	Transportation Division Cat. 51-002
S07M30L119	Railway Transport & Rel. Services	3,916.6	Gross Output	physical quanties for freight multiplied by base year prices and current year average haul, passenger revenues deflated by CPI and other revenues deflated by implicit price index	Transportation Division Cat. 52-001 & 52-003 Prices Division — CPI Cat. 62-001
S07M30L120	Water Transport & Rel. Services	1,298.3	Gross Output	physical quantities loaded and unloaded from canadian vessels and number of persons and vehicles carried by ferry multiplied by base year prices	Transportation Division Cat. 54-004 & 54-005
S07M30L121	Truck Transport Industries	5,384.8	Other	shipments and real output of industries relying heavily on trucking services to transport their goods	IMAD shipments and gross output aggregation of selected Industries
S07M30L122	Urban Transit System Industry	1,588.1	Gross Output	total revenue- gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-003 Prices Division - CPI Cat. 62-001

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S07M30L123	Interurban & Rural Transit Systems	199.1	Gross Output	total revenue-gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-006 Prices Division – CPI Cat. 62-001
S07M30L124	Taxicab Industry	683.4	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
S07M30L125	Other Transport & Serv. To Transp.	1,424.7			
S07M30L125W169	Misc. Transportation Industries	570.7	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S07M30L125W170	Other Services Incid. To Transport	854.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels and number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002
S07M30L126	Highway & Bridge Maintenance Ind.	76.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S07M31	Pipeline Transport Industries	2,125.9			
S07M31L127W172	Natural Gas Pipeline Transport Ind.	1,660.4	Gross Output	cubic metres-kilometre of natural gas	Industry Division Cat. 55-002
S07M31L127W173	Crude Oil & Other Pipeline Transp.	465.5	Gross Output	cubic metres-kilometre of crude oil	Industry Division Cat. 55-001
S07M32	Storage & Warehousing Industries	634.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices and number of employees and hours worked	Canadian Grain Commission Labour Division-SEPH Cat. 72-002
S08	Communication Industries	13,247.9		and nouse works	
S08M33L129	Telecommunication Broadcasting Ind.	2,035.9			
S08M33L129W175	Radio & Television Broadcasting Ind.	1,391.0	Gross Output	Radio – sample survey of radio advertising sales deflated with price index for air times sales. Television – audience viewing hours. Pay T. V. – number of subscribers by package, multiplied by base year price.	Mediastats Inc. Radio Bureau of Canada Bureau of Broadcast Measurement
S08M33L129W176	Cable Television Industry	644.9	Gross Output	Cablevision – number of subscribers multiplied by base year price.	Mediastats Inc.
S08M33L130	Telecommunication Carriers & Oth.	9,108.3	Gross Output	number of services multiplied by base year prices	Transportation & Communication Divisions Cat. 56-001 & 56-002

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S08M33L131	Postal Service Industry	2,103.7	Gross Output	gross revenues deflated by a price index	General Financial Division Canada Post
S09	Other Utility Industries	15,197.7			
S09M34L132	Electric Power Systems Industry	13,165.6	Gross Output	kilowatt hours of electricity multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 57-001
S09M34L133	Gas Distribution Systems Industry	1,652.9	Gross Output	physical quantities of natural gas sales by type of customers by base year prices	Industry Division Cat. 55-002
S09M34L134	Other Utility Industries NEC	379.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002
S10	Wholesale Trade Industries	23,312.0	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-008 Prices Division – CPI & IPPI Cat. 62-001 & 62-011
S11	Retail Trade Industries	28,269.2	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-005 Prices Division – CPI & IPPI Cat. 62-001 & 62-011
S12	Finance, Insurance & Real Est.	69,033.9			
S12M37	Finance & Real Estate Industries	33,234.9			
S12M37L137	Banks, Credit Union & Oth. Dep. Inst.	8,203.0			
S12M37L137W184	Banks & Oth. Deposit Accepting Inst.	7,235.9	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001
S12M37L137W186	Credit Unions Deposit Accepting Inst.	967.1	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001
S12M37L138	Trust, Other Finance & Real Est.	25,031.9			
S12M37L138W185	Trust/Deposit Accepting Mortgage Co.	626.6	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division – CPI Cat. 62-001
S12M37L138W187	Other Finance & Real Estate Ind.	24,405.3	Gross Output	stock market volume, new issues of bonds and stock deflated by CPI and revenues derived from loans for other financial institutions deflated by CPI and sales of dwellings multiplied by base year commission	Canadian Real Estate Association Bank of Canada  Prices Division - CPI Cat. 62-001
				mutual fund sales and assets	The Investment Funds Institute of Canada

# Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices – Continued

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S12M38	Insurance Industries	2,936.8	Gross Output	deflated revenues with CPI derived from investment and from sale of insurance policies	Ind. Organ — Cat. 61-006; LIMRA INT. Bank of Canada Prices Division — CPI Cat. 62-001
S12M39	Gvt. Royalties on Nat. Resources	3,849.2	Gross Output	physical units multiplied by base year royalties	Industry Division Cat. 26-006 & 57-001 Min. of forests, B.C. Min. of Natural Resources, ONT. Min. of Energy and Resources, QUE.
S12M40	Owner Occupied Dwellings	29,013.0	Other	end period stock estimates in constant prices for the housing sector	Investment and Capital Stock Division
S13	Community, Business, Person. Serv.	52,119.0			
S13M41	Business Service Industries	16,786.2			
S13M41L142	Other Business Service Industries	6,756.6			
S13M41L142W191	Computer & Related Services	1,829.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M41L142W194	Misc. Business Services	4,926.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M41L143	Professional Business Services	8,913.2	Gross Output	various related indica- tors for legal services and number of employees and hours worked for accountants, architects and engineers	Canadian Centre Justice Statistics Consumer & Corporate Affairs Canada Canadian Real Estate Asso. Health Division Canada Mortgage and Housing Corporation Labour Division- SEPH Cat. 72-002
S13M41L144	Advertising Services	1,116.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M42	Educational Service Industries	905.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M43	Health Services Industry	9,392.0			
S13M43L146	Hospitals	185.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002

## Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices - Continued

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S13M43L147	Other Health Services	9,206.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M44	Accomodation & Food Service Ind.	11,608.5			
S13M44L148W199	Accomodation Service Industries	3,738.1	Gross Output	number of hotel and motel rooms in selected cities multiplied by the occupancy rate and the average base year daily roomrate	Price Waterhouse & Smith Travel Research IPC Cat. 62-001
S13M44L148W200	Food & Beverage Service Ind.	7,870.4	Gross Output	gross sales deflated by CPI	Services Division Cat. 63-011 Prices Division – CPI Cat. 62-001
S13M45	Amusement & Recreational Services	4,127.2			
S13M45L149	Motion Picture & Video Industries	437.4			
S13M45L149W201	Motion Picture & Video Prod. & Dist	313.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat 72-002
S13M45L149W202	Motion Picture Exhibition	124.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M45L150	Other Amusement & Recreational Serv.	3,689.8	Gross Output	attendance at various pro- fessional sports events multiplied by base year prices, sales of lottery tickets, revenues from race tracks deflated by CPI; theatrical entertainment, recreation clubs and other amusements use the number of employees and hours worked	NHL,CFL,NBL, ABL,AHL Various lottery organizations Agriculture Canada Labour Division – SEPH Cat. 72-002
S13M46	Personal & Household Service Ind.	3,988.1			
S13M46L151	Laundries & Cleaners	919.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M46L152	Other Personal Services	3,068.8	Labour Input	number of employees and hours worked; number of deaths	Labour Division - SEPH Cat. 72-002 & Demography Division
S13M47	Other Service Industries	5,311.6			
S13M47L153	Photographers	233.6	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M47L154	Misc. Service Industries	5,078.0			
S13M47L154W208	Buss. Assoc./Mach. Car Leasing and Oth. Serv	3,163.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S13M47L154W209	Other Repair & Maintenance Serv.	1,915.0	Labour Input	number of employees	Labour Force Survey Cat. 71-001

# Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices - Continued

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
G30	Non-business Sector-Industries	83,303.7			
S17	Mining Industries	93.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S18	Manufacturing Industries	59.6	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S19	Forestry Services Industry	351.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S20	Transportation Industries	1,932.9			
S20M54L165	Other Transport Industries	320.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S20M54L166	Highway & Bridge Maintenance Ind.	1,612.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
S21	Communication Industries	62.7	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
S22	Water Systems Industry	714.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S23	Insurance & Other Finance Industry	481.2	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S24	Government Service Industries	31,365.5			
S24M59L171	Defence Services	4,220.7	Labour Input	number of civilian employees and military personnel	Department of National Defence
S24M59L172	Other Federal Government Serv.	10,042.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-004
S24M59L173	Provincial Government Services	9,552.0	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-007
S24M59L174	Local Government Services	7,550.2	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-009
S25	Community & Personnel Services	48,243.4			
S25M58L170	Business Service Industries	256.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M60	Educational Service Industries	24,702.1	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S25M61	Health & Social Service Ind.	18,631.7			
S25M61L176	Hospitals	12,665.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002

# Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices - Concluded

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S25M61L177	Institutional, Social Services	2,886.6	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S25M61L178	Other Health & Social Services	3,080.1	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S25M62	Amusement & Other Service Ind.	1,146.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63	Personal, Household & Other Serv.	3,507.0			
S25M63L180	Private Households	1,491.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63L181	Religious Organizations	1,330.4	Labour Input	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63L182	Other - Non-profit Organizations	685.1	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
	Other Special Aggregations				
G28	Business Sector - Goods	162,306.2			
G29	Business Sector - Services	206,235.4			
G31	Non-business Sector - Goods	867.0			
G32	Non-business Sector - Services	82,436.7			
G33	Goods Producing Industries	163,173.2			
G34	Services Producing Industries	288,672.1			
G35	Industrial Production	120,363.8			
G36	Non-durable Manufacturing Ind.	41,648.9			
G37	Durable Manufacturing Industries	45,148.2			

### Distribution of Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost by Type of Monthly Indicators

Type of indicator	No. of industries at working level		1986 GDP value	
	No.	%	\$ millions	%
Gross Output	170	78.7	286,824.0	63.5
Labour Input	35	16.2	122,524.4	27.1
Other	11	5.1	42,496.9	9.4
Total	216	100.0	451,845.3	100.0

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
G26	Ensemble	451,845.3			
G27	Secteurs des entreprises	368,541.6			
S01	Ind. agricoles & de serv. connexes	11,056.7			
S01M01L001W001	Agriculture, Activité des animaux	4,268.4	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S01M01L001W002	Agriculture, grandes cultures	6,788.3	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Commission canadienne des grains, Division de l'agriculture
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	980.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Pêches et océans
S03	Exploitation forestière	2,690.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ministère des forêts, CB. Min. des ressources nat., Ont. Min. de l'énergie et des ressources, Québec
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	17,502.0			
S04M04	Industries des mines	5,158.0			
S04M04L004	Mines d'or	880.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L005	Autres mines de métaux	2,346.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L006	Mines de fer	452.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L007	Mines d'amiante	102.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	485.4			
S04M04L008W009	Mines de potasse	309.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L008W011	Mines non métal. sauf charbon	175.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L009	Mines de sel	135.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L010	Mines de charbon	755.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-007
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	9,762.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S04M06	Carrières & sablières	643.7	Autre	nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail – EERH Cat. 72-002
S04M07	Industries des services miniers	1,937.7	Produit brut	mètres de forage et nombre de plates-formes multipliés par les valeurs unitaires de l'année de base	Conseil sur la conservation des ressources énergitiques, Alta. Province de la CB. Province de la Saskatchewan Can. Diamond Drilling Asso.
S05	Industries manufacturières	86,797.1			
S05M08	Industries des aliments	9,530.3			
S05M08L014	Viande sauf volaille	1,313.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
S05M08L015	Industrie de la volaille	389.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
\$05M08L016	Transformation du poisson	846.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M08L017	Industries des fruits et légumes	968.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M08L018	Industries laitières	1,580.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture Division de l'industrie
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	491.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M08L020	Huiles végétales (sauf de maïs)	100.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S05M08L021	Industrie des biscuits	313.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
\$05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	858.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M08L023	Sucre de canne & de bettrave	137.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-013

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M08L024	Produits alimentaires divers	2,531.2			
S05M08L024W021	Ind. de la farine et des céréales	471.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M08L024W027	Confiseries	413.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M08L024W028	Industrie du thé et du café	278.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M08L024W029	Divers produits alimentaires NCA	1,367.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M09	Industries des boissons	2,319.5			
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	747.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	342.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L027	Industrie de la bière	1,150.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L028	Industrie du vin	80.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M10	Industries du tabac	630.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-022
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1,019.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
\$05M12	Produits en matière plastique	1,649.7			
S05M12L031W036	Prod. en plastique moussé & soufflé	176.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix — IPPI - 62-011
S05M12L031W037	Ind. des tuyaux en plastique	171.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M12L031W038	Pellicules & feuilles plastiques	252.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M12L031W039	Ind. des sacs en matière plastique	218.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M12L031W040	Autres prod. matière plastique NCA	831.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	550.5			
S05M13L032	Tanneries	48.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M13L033	Industrie de la chaussure	399.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 33-002
S05M13L034	Ind. des produits divers en cuir	102.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	2,233.9			
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	912.5			
S05M14L035W044	Fibres chimiques & filés de filaments	402.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M14L035W045	Autres filés & tissus tissés	509.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	180.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M14L037	Ind. des tissus larges à maille	106.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	715.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M14L039	Teinture & finissage prod. textiles	95.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	224.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M15	Industries de l'habillement	2,598.8			
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	2,457.1			
S05M15L041W051	Vêtements pour hommes et garçonnets	808.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M15L041W052	Industries des vêtements pour dames	800.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
\$05M15L041W053	Ind. des vêtements pour enfants	164.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M15L041W054	Div. industries de l'habillement	684.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M15L042	Ind. des bas et chaussettes	141.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M16	Industries du bois	4,628.2			
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	2,752.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 35-002 & 35-003
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	363.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 35-001
S05M16L045	Portes, châssis, & autres bois ouvrés	1,065.2			
S05M16L045W058	Bâtiments préfab. & armoire en bois	399.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix — IPPI - 62-011
S05M16L045W059	Portes, fenêtres & bois travaillé	665.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M16L046	Ind. des boîtes & cercueils	94.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M16L047	Autres industries du bois	352.4			
S05M16L047W061	Panneaux de particule & de copeaux	206.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M16L047W062	Diverses industries du bois	145.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1,734.9			
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	709.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	494.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M17L050	Autres ind. de meubles & articles	530.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M18	Ind. du papier & produits connexes	7,556.3			
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	5,939.9			
S05M18L051W066	Industrie des pâtes à papier	1,437.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W067	Industrie du papier journal	3,144.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W068	Carton, panneaux & aut. ind. papier	1,357.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier Div. de l'industrie Cat. 36-002 & 36-003
S05M18L052	Ind. du papier-toiture asphalté	190.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 45-001
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	746.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	680.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	5,453.0			
S05M19L055	Imprimerie et édition	4,897.1			Discussion of the state of the
S05M19L055W072	Ind. de l'impression commerciale	2,157.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M19L055W073	Industries de l'édition	970.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M19L055W074	L'impression & l'édition combinées	1,769.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	555.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20	Première transformation des métaux	6,127.7			
S05M20L057	Industries sidérurgiques	2,625.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-001
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	277.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-011
S05M20L059	Fonderies de fer	460.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L060	Fonte & affinage de métaux non ferreux	1,954.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S05M20L061	Laminage & moulage de l'aluminium	337.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L062	Laminage, moulage & ext. du cuivre	113.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L063	Laminage, moulage de d'autres métaux	357.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M21	Fabrication des produits en métal	6,143.1			
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1,294.2			
S05M21L064W084	Chaudières & échangeurs de chaleur	328.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M21L064W085 S05M21L064W086	Fab. des élém. de charp. métal.	185.3 780.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	602.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M21L066	Emboutissage & matricage des métaux	1,361.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	723.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-006
S05M21L068	Articles de quincaillerie	810.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	209.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M21L070	Ateliers d'usinage	564.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	578.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M22	Industries de la machinerie	3,547.4			
S05M22L072	Ind. des instruments aratoires	242.9	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S05M22L073	Équip. commercial de réfrigération	171.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div de l'ind S.L. & C - 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	3,132.8			
S05M22L074W096	Ind. des compresseurs et turbines	493.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M22L074W097	Machinerie de construction & mines	1,132.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M22L074W098	Ind. de machi. pour scieries & NCA	1,507.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23	Industries du matériel de transport	11,408.0			

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1,638.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	2,922.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Assoc. des fabricants de véhicules automobiles Division du com- merce extérieur Cat. 65-007
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	404.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	5,437.8			
S05M23L078W102	Moteurs & pièces de véhicules	1,202.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W103	Assemblages de câbles pour véhicules	191.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W104	Pièces embouties pour véhicules	929.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W105	Direction, suspension pour véhicules	322.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W106	Roues & freins pour véhicules	431.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W107	Pièces en plastique pour véhicules	532.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M23L078W108	Accessoires, textile, pour véhicules	353.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M23L078W109	Autres pièces & acc. pour véhicules	1,475.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix ~ IPPI - 62-011
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	495.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 - suite

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M23L080	Construction, réparation de navire	288.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M24	Prod. électriques & électroniques	6,463.8			
S05M24L082	Petits appareils électriques	272.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	530.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L085	Industries du matériel électronique	2,457.6			
S05M24L085W117	Équipement de télécommunication	1,023.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L085W118	Pièces & composantes électroniques	396.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L085W119	Autre matériel électronique	1,037.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	853.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L087	Fils & câbles, élec./communication	459.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	164.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M24L089	Autres prod. élec. & électroniques	1,504.8			
S05M24L089W115	Ind. des appareils d'éclairage	384.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
\$05M24L089W122 \$05M24L089W123	Ind. des transformateurs électriques	229.8 <b>6</b> 27.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M24L089W126	Divers produits électriques	262.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25	Produits minéraux non métalliques	2,971.3			
S05M25L090	Industrie des produits en argile	197.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25L091	Industrie du ciment	384.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 44-001
S05M25L092	Industries des produits en béton	448.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25L093	Industrie du béton préparé	507.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25L094	Verre & articles en verre	647.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	787.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M26	Prod. raffinés de pétrole & charbon	1,731.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 45-004
S05M27	Industries chimiques	6,376.1			
S05M27L097	Prod. chimiques d'usage indust. NCA	1,716.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	524.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1,314.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011

l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	427.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	496.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	414.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M27L103	Industries chimiques NCA	1,481.9			
S05M27L103W137	Produits chimiques d'usage agricole	515.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M27L103W143	Autres ind. des produits chimiques	966.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28	Autres industries manufacturières	2,123.8			
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	172.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	291.3			
S05M28L105W147	Industrie des articles de sport	215.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28L105W148	Industrie des jouets & jeux	75.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28L106	Industrie des enseignes & étalages	292.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28L107	Dalles, linoleum & tissus enduits	71.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M28L108	Aut. industries manufacturières NCA	1,296.6			
S05M28L108W144		398.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M28L108W145	Autre équip. scientifique & prof.	355.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M28L108W151	Enregistrement & instr. de musique	112.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M28L108W152	Divers produits manufacturés NCA	430.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S06	Industries de la construction	28,081.7			
S06M29L110	Construction domiciliaire	8,219.9	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de logement	Investissement et du stock de capital
S06M29L111	Bâtiments autres que domiciliaires	6,229.4	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de structures	Investissement et du stock de capital
S06M29L000W217	Autres industries de la construction	13,632.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-002
S07	Ind. du transport et entreposage	20,253.4			
S07M30	Industries du transport	17,492.9			
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	2,921.4	Produit brut	volume des passagers- kilomètres et des tonnes-kilomètres de marchandises multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 51-002
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	3,916.6	Produit brut	quantités physiques de marchandises trans- portées multipliées par les prix de l'année de base et par les moyennes de halage, revenus des passagers dégonflés par l'IPC et autres reve- nus dégonflés par un indice de prix calculé	Division des transports Cat. 52-001 et 52-003 Division des prix-IPC Cat. 62-001
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1,298.3	Produit brut	total des quantités physiques chargées et déchargées des navires canadiens et le nombres de passagers et de véhi- cules transportés par tra- versier multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 54-004 et 54-005

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 - suite

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S07M30L121	Industries du camionnage	5,384.8	Autre	Livraisons et production en termes réels des industries qui font grand usage des services de camionnage	Division des mesures et de l'analyse des industries. Livrai- sons et combinaison de la
				pour le transport de leurs marchandises	production brute de certaines industries déterminées
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1,588.1	Produit brut	Total des recettes – déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-003 Division des prix – IPC Cat. 62-001
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	199.1	Produit brut	Total des recettes – déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-006 Division des prix – IPC Cat. 62-001
S07M30L124	Industrie du taxi	683.4	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active. Cat. 71-001
S07M30L125	Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.	1,424.7			
S07M30L125W169	Diverses industries du transport	570.7	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels	
S07M30L125W170	Autres services relatifs au transp.	854.0	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels, et nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail - EERH Cat. 72-00
S07M30L126	Entretien des routes, rues, & ponts	76.5	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels	
S07M31	Ind. du transport par pipelines	2,125.9			
S07M31L127W172	Transp. du gaz naturel par gazoduc	1,660.4	Produit brut	mètres cubes-kilo- mètres de gaz naturel	Division de l'industrie Cat. 55-002
S07M31L127W173	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	465.5	Produit brut	mètres cubes-kilo- mètres de pétrole brut	Division de l'industrie Cat. 55-001
S07M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	634.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base et le nombre d'employés et les heures travaillées	Commission canadienne des grains Division du travail-EERH Cat. 72-002
S08	Industries des communications	13,247.9			Jul 72 002
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	2,035.9			

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S08M33L129W175	Ind. de la radio & télédiffusion	1,391.0	Produit brut	Radio – enquête sur les ventes de services publicitaires dégonflées avec un indice de prix des ventes de temps d'antenne. Télévision – nombre d'heures d'écoute. Télépayante – nombre d'abonnés par service, multiplié par les prix de l'année de base	Mediastats Inc. Radio Bureau of Canada Bureau of Broadcast Measurement
S08M33L129W176	Industrie de la télédistribution	644.9	Produit brut	nombre d'abonnés multiplé par le prix de l'année de base	Mediastats Inc.
S08M33L130	Aut. télécom. & transmissions	9,108.3	Produit brut	nombre de services multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports et communications Cat. 56-001 et 56-002
S08M33L131	Industries des service postaux	2,103.7	Produit brut	déflation des recettes brutes au moyen d'un indice de prix	Division générale des finances Postes canada
S09	Aut. industries de services publics	15,197.7			
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	13,165.6	Produit brut	heures kilowatts d'électricité multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 57-001
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1,652.9	Produit brut	quantités physiques des ventes de gaz naturel par type d'acheteur multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 55-002
S09M34L134	Autres ind. de services publics NCA	379.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S10	Industries du commerce de gros	23,312.0	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-008 Division des prix – IPC & IPPI Cat. 62-001 et 62-011
S11	Industries du commerce de détail	28,269.2	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-005 Division des prix - IPC & IPP! Cat. 62-001 et 62-011
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	69,033.9			
S12M37	Ind. financières & immobilières	33,234.9			

8,203.0

Banques, caisses d'épargne aut inst

S12M37L137

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S12M37L137W184	Banques & aut. intermédiaires dépot	7,235.9	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
S12M37L137W186	Caisses d'épargne et de crédit	967.1	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. et immob.	25,031.9			
S12M37L138W185	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	626.6	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
\$12M37L138W187	Aut. agents financiers, immobiliers	24,405.3	Produit brut	volume du marché boursier, nouvelles émissions d'obligations et d'actions dégonflées au moyen de l'IPC. et déflation des revenus dérivés des prêts pour les autres institutions financières au moyen de l'IPC, et ventes de logements multi. par la commission de l'année de base. Ventes et actifs des fonds mutuels.	l'Association canadienne de l'immeuble  Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001 Institut des fonds d'investissements du Canada
S12M38	Industries des assurances	2,936.8	Produit brut	revenus dérivés des ventes de polices d'assurance et d'investissement dégonflés au moyen de l'IPC	Div. de l'Org. Ind. Cat. 61-006 Limrat Inc. Banque du Canada Division des prix IPC Cat. 62-001
S12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	3,849.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les redevances unitaires de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006 et 57-001 Ministère des forêts, CB. Min. des ressources nat.,Ont. Min. de l'énergie et des ressources Québec
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	29,013.0	Autre	estimations des stocks en fin de période en prix constants pour le secteur domiciliaire	Division de l'investissement et du stock de capital

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	52,119.0			
S13M41	Ind. des services aux entreprises	16,786.2			
S13M41L142	Aut. ind. des serv. aux entreprises	6,756.6			
S13M41L142W191	Services d'informatique & connexes	1,829.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M41L142W194	Divers services aux entreprises	4,926.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M41L143	Serv. professionnels aux entrepris.	8,913.2	Produit brut	utilisation de différents indicateurs reliés aux services légaux et le nombre d'employés et les heures travaillées pour les services de comptabilité, les architectes et les ingénieurs	Consommation et Corporations Canada Centre canadien de la statistique juridique L'association canadienne de l'immeuble Division de la santé Société canadienne d'hypothèque et de logement Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M41L144	Services de publicité	1,116.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M42	Ind. des services d'enseignement	905.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M43	Ind. des services de soins de santé	9,392.0			
S13M43L146	Hôpitaux	185.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M43L147	Aut. ind. des serv. de soins de santé	9,206.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M44	Hébergement et restauration	11,608.5			
S13M44L148W199	Industries de l'hébergement	3,738.1	Produit brut	le nombre de chambres de motel et d'hotel pour des villes choisies multiplié par le taux d'occupation et par son prix quotidien moyen de l'année de base	Price Waterhouse et Smith Travel Research Division des prix – IPC Cat. 62-001

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S13M44L148W200	Industries de la restauration	7,870.4	Produit brut	déflation des ventes brutes au moyen de l'IPC	Division des services Cat. 63-011 Division des prix IPC Cat. 62-001
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	4,127.2			
S13M45L149	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	437.4			
S13M45L149W201	Prod. & dist. films & mat. audiov.	313.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M45L149W202	Projection de films de cinéma	124.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M45L150	Autre serv. de divert. & de loisir	3,689.8	Produit brut	assistances à différents événenements de sports professionnels multipliées par les prix de l'année de base, ventes de billets de loteries et recettes des pistes de course dégonflées au moyen de l'IPC, le théâtre, les clubs récréatifs et les autres divertissements utilisent le nombre de travailleurs et les heures travaillées	LNH, LCF, LNB, LAB et LAH Organisations de loteries Agriculture Canada Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	3,988.1			
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	919.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M46L152	Autres services personnels	3,068.8	Travail	le nombre de travailleurs et les heures travaillées; nombre de décès	Division du travail-EERH, Division de la démographie
S13M47	Autres industries des services	5,311.6			
S13M47L153	Photographes	233.6	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M47L154	Industries des services divers	5,078.0			
S13M47L154W208	Ass. com./loc. mach. auto./aut serv	3,163.0	Autre	extrapolation et interpolation des nivaux annuels	
S13M47L154W209	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	1,915.0	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
G30	Ind. secteur non commercial	83,303.7			
S17	Industries des mines	93.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S18	Industries manufacturières	59.6	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S19	Industrie des services forestiers	351.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S20	Industries du transport	1,932.9			
S20M54L165	Autres industries du transport	320.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S20M54L166	Entretien des routes, rues & ponts	1,612.6	Travail	nombre d'employés	Division des institutions publiques
S21	Industries des communications	62.7	Travail	le nombre d'employés	Division des institutions publiques
S22	Industrie de la distribution d'eau	714.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S23	Assurance & aut. agents financiers	481.2	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S24	Ind. des services gouvernementaux	31,365.5			
S24M59L171	Services de défense	4,220.7	Travail	le nombre d'employés civils et de militaires	Ministère de la défense nationale
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	10,042.6	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-004
S24M59L173	Services des admin. provinciales	9,552.0	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-007
S24M59L174	Services des admin. locales	7,550.2	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-009
S25	Serv. socio-culturels & personnels	48,243.4			
S25M58L170	Ind. des services aux entreprises	256.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M60	Ind. des services d'enseignement	24,702.1	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	18,631.7			
S25M61L176	Hôpitaux	12,665.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 - fin

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S25M61L177	Établ. de soins & services sociaux	2,886.6	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S25M61L178	Aut. services soin de santé/sociaux	3,080.1	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S25M62	Divertissements & autres services	1,146.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	3,507.0			
S25M63L180	Ménages	1,491.5	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63L181	Organisations religieuses	1,330.4	Travail	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M63L182	Aut. organisations sans but lucratif	685.1	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
	Autres agrégations spéciales				
G28	Secteur des entreprises - biens	162,306.2			
G29	Secteur des entreprises - serv.	206,235.4			
G31	Secteur non commercial - biens	867.0			
G32	Secteur non commercial - services	82,436.7			
G33	Industries productrices de biens	163,173.2			
G34	Industries productrices de serv.	288,672.1			
G35	Production industrielle	120,363.8			
G36	Manufacturiers - biens non durables	41,648.9			
G37	Manufacturiers - biens durables	45,148.2			

## Distribution du produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs selon la nature des indicateurs mensuels

Nature de l'indicateur	Nombre d'indus au niveau de c		Valeur du PIB en 1986		
	No.	%	\$millions	%	
Produit brut	170	78.7	286,824.0	63.5	
Travail	35	16.2	122,524.4	27.1	
Autre	11	5.1	42,496.9	9.4	
Total	216	100.0	451,845.3	100.0	

Appendix IV

Appendice IV

### Monthly Gross Domestic Product by Industry: Quality Assessment <sup>a</sup>

#### by Jacques Taillon b

#### 1. Introduction

Statistics Canada's policy is to inform users about data quality and methodology<sup>1</sup>. Quality indicators of the traditional sampling-error type are published for a number of key surveys, while assessments based on expert opinion have been published for certain components of the System of National Accounts (SNA), including monthly Gross Domestic Product (GDP) by industry. This article furthers the application of the policy by presenting a revised and more quantitative assessment of the quality of the monthly estimates of GDP by industry.

The components of the System of National Accounts are complex transformations of data from a large number of sample surveys, administrative records, and censuses. The quality of data from each source varies and in some cases is not evaluated. Furthermore, the quality of SNA components depends as much on the quality of various transformations such as deflation, seasonal adjustment, and benchmarking as on the quality of the source data. For all of these reasons the traditional sampling-error type quality assessment cannot be implemented for the various components of the System of National Accounts, including monthly GDP.

Since 1986 a subjective evaluation of the quality of the monthly GDP by industry has been included in the June issue of Statistics Canada

### Le produit intérieur brut mensuel par industrie: évaluation de la qualité <sup>a</sup>

#### par Jacques Taillon b

#### 1. Introduction

Statistique Canada possède une politique visant à informer les utilisateurs sur la qualité des données et la méthodologie<sup>1</sup>. Des indices de qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale sont publiés pour un certain nombre d'enquêtes importantes. Une évaluation de la qualité basée sur l'opinion d'experts est mise à la disposition du public pour certaines composantes du Système de comptabilité nationale (SCN) incluant le Produit intérieur brut mensuel au coût des facteurs (PIB). Afin de renforcir l'application de la politique, cet article présente une évaluation révisée et plus quantitative de la qualité des estimés mensuels du PIB par industrie.

Les composantes du Système de comptabilité nationale sont des transformations complexes de données issues d'un grand nombre d'enquêtes échantillonales, de dossiers administratifs et de recensements. La qualité des données provenant de ces sources varie d'une enquête à l'autre et dans certains cas n'est pas évaluée. De plus, la qualité d'une composante du SCN dépend tout aussi bien de la qualité de transformations diverses telles que le dégonflement des prix, la désaisonnalisation des données de sources et l'étalonnage des séries mensuelles, que de la qualité des données de sources. Pour toutes ces raisons, une évaluation de la qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale est hors de question pour les différentes composantes du Système de comptabilité nationale, incluant le PIB mensuel.

Depuis 1986, une évaluation subjective de la qualité du PIB mensuel par industrie est présente dans le numéro de juin de la publication 15-001<sup>2</sup> de

Originally published in Gross Domestic Product by Industry, System of National Accounts, Cat., 15-001, October 1990.

J. Taillon formerly with Industry Measures & Analysis Division, is now with the Prices Division, Statistics Canada.

Originalement publié dans Produit intérieur brut par industrie, Système de comptabilité nationale, Cat., 15-001, octobre 1990.

J. Taillon, autrefois avec la Division des mesures et de l'analyse des industries, est présentement avec la Division des prix, Statistique Canada.

publication 15-001<sup>2</sup>. This assessment is based on the expert knowledge of Mr. Richard Martel (Chief, Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division) about the data and methods used to construct monthly estimates of GDP. While this approach to quality evaluation has been useful, it can be improved by augmenting its objective content and by informing users about the various dimensions of quality that lie behind an overall evaluation.

This article evaluates the estimates, at the L level and above (see SNA industry codes pages 42-50 in this publication), of seasonally adjusted GDP at factor cost by industry in 1981 prices. The assessment relies among other things on data on revisions to the preliminary estimates. Because there are presently no data on these revisions for the 1986 priced series, an assessment of these estimates is not possible. Change of the base year, however, should not substantially affect most measures of quality employed in this paper. Therefore the quality assessment presented here for the 1981 priced series can be taken as a good indication of the quality of the 1986 based data.

#### 2. Development of a Quality Indicator

For each industry the following dimensions of quality are evaluated: the size of revisions, the quality of seasonal adjustment and the annual benchmarks (including conceptual adequacy), and industrial coverage of source data. More will be said about each of these later. An industry is scored on each dimension between 0% and 100%. A weighted average of the scores results in an overall assessment of the quality of seasonally adjusted GDP for the industry. The assessment is done for each industry at the L aggregation level and above in the SNA industry classification scheme. Aggregates are assessed directly rather than aggregating the quality scores of their components. Industries below the L level are not evaluated in this study.

The importance accorded to the various dimensions of quality determines the weights used in aggregating the scores on each

Statistique Canada. Cette évaluation est basée sur les connaissances étendues de M. Richard Martel (Chef, Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries) à propos des industries et des méthodes utilisées pour construire les estimés mensuels du PIB. Bien que cette approche pour évaluer la qualité du PIB a été utile par le passé, on peut l'améliorer en augmentant son contenu objectif et en informant les utilisateurs des différentes dimensions de la qualité impliquées dans l'évaluation globale.

Le présent article évalue les estimés aux niveaux L et supérieurs (voir les codes du SNA dans les pages 42-50 de cette publication) du PIB désaisonnalisé au coût des facteurs par industrie en prix de 1981. Cette évaluation repose entre autres choses sur les révisions faites aux données préliminaires. Étant donné qu'il n'existe présentement aucune donnée sur ces révisions basées sur les prix de 1986, il est impossible d'évaluer la qualité du PIB en prix de 1986. Cependant, un changement dans l'année de base ne devrait pas affecter de façon substantielle les mesures de qualité utilisées dans cette étude. En résumé, l'évaluation de la qualité des séries du PIB en prix de 1981 peut être considérée comme une bonne indication de la qualité des séries du PIB en prix de 1986.

#### 2. Le développement d'un indice de qualité

Pour chaque industrie, les dimensions de qualité suivantes sont évaluées: la grandeur des révisions, la qualité de la désaisonnalisation et des étalons annuels (incluant l'adéquation conceptuelle), et la couverture industrielle des données de source. Chacune des dimensions est explicitée ultérieurement. Chaque industrie est évaluée pour chacune des dimensions de qualité par une valeur comprise entre 0% et 100%. Puis en calculant une moyenne pondérée par dimension, on obtient une évaluation générale de la qualité du PIB désaisonnalisé pour cette industrie. Cette évaluation est faite pour chaque industrie au niveau L (ou supérieur) de la classification du SCN. Pour une industrie au niveau supérieur, l'évaluation de la qualité totale est faite directement sur la série en question et ne consiste pas en l'aggrégation des résultats au niveau inférieur. Les industries inférieures au niveau L ne sont pas prises en compte dans cette étude.

L'importance que l'on accorde aux différentes dimensions de qualité détermine la pondération utilisée dans l'aggrégation des valeurs de qualité de dimension into an overall quality rating for each industry. The weighting scheme reflects our subjective assessment of the priorities of users. It is the same for all industries. The choice of weights is discussed in more detail in section 5.

For each industry i, a quality measure  $Q_i$  is defined as:

chaque dimension en une cote globale de la qualité du PIB pour une industrie donnée. La pondération reflète notre évaluation subjective des préoccupations des utilisateurs. La pondération est la même peu importe l'industrie. Une discussion sur le choix des poids se retrouve dans la section 5.

Pour chaque industrie i, la mesure de qualité  $\mathbf{Q}_{i}$  se définit comme étant:

$$Q_{i} = \frac{\sum_{j \in J} W_{j} Q_{ij}}{\sum_{j \in J} W_{j}} \times 100$$

such that  $0\% \le Q_{ij} \le 100\%$ 

and J is the set of quality dimensions considered.  $Q_{ij}$  is the quality score for industry i and dimension j. The weights  $W_j$  are the same for all industries.

The quality values  $Q_i$  are translated into a system of relative ratings with values from 1 to 4: 1 - Very Reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable, 4 - Inferior. These relative ratings are discussed in more detail in section 6.

#### 3. Dimensions of Quality

The dimensions of quality evaluated may be divided into those that can be assessed quantitatively, and those that cannot. Revisions and seasonal adjustment fall into the first group, while the conceptual adequacy and industrial coverage of source data fall into the second. By its nature coverage is potentially quantitatively assessable, but there are a number of industries for which data on coverage is not easily available, and we have had to rely on a subjective assessment of coverage.

#### 3.1 Quantitative Dimensions

#### a) Revisions

Preliminary estimates of GDP for a given period are usually taken to be less accurate than those produced later when more information from higher response rates, better seasonal factors, etc. is available. As a result revisions are an telle que  $0\% \le Q_{ii} \le 100\%$ 

et J est l'ensemble des aspects de la qualité considérés.  $Q_{ij}$  est la valeur de qualité pour l'industrie i et la dimension de qualité j. Les poids  $W_j$  sont les mêmes pour toutes les industries.

La valeur de qualité Q<sub>i</sub> est transformée dans un système de cotes relatives prenant les valeurs de 1 à 4: 1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible. Pour une discussion plus complète, se référer à la section 6 sur les cotes de qualité.

#### 3. Les dimensions de qualité

Les dimensions de qualité peuvent se répartir en dimensions qui peuvent être évaluées de façon quantitative et celles qui ne peuvent l'être. Les révisions et la désaisonnalisation se retrouvent dans le premier groupe, alors que les étalons annuels et la couverture industrielle des données de sources s'inscrivent dans le second. De par sa nature, la couverture industrielle est une dimension que l'on peut évaluer quantitativement. Cependant, les données sur la couverture pour un certain nombre d'industries ne sont pas aisément disponibles. Nous devons donc nous baser sur une évaluation subjective de la couverture.

#### 3.1 Dimensions quantitatives

#### a) Les révisions

Les estimés préliminaires du PIB pour une période donnée sont habituellement considérés moins précis que ceux produits ultérieurement à l'aide d'une plus grande information tenant compte d'un plus grand taux de réponse, de meilleurs important measure of the quality of the preliminary estimates.

Since month-to-month fluctuations in the preliminary estimates are of interest to analysts who assess current economic conditions, revisions to monthly movements are an important aspect of quality for these analysts. Those who study longer term movements in the economy will of course be interested in revisions over longer time spans such as a year. Both these aspects of revisions are evaluated in this study.

Data on monthly revisions to GDP by industry are available in an easily accessible form for the 21 months from April 1988 to December 1989. Growth rates based on the preliminary estimate and on the first revision (made one month later) are assessed against those based on the fourth revision (made four months later). The fourth revision may seem rather recent for a standard of comparison as it does not include, for example, the effect of annual benchmarking<sup>3</sup>. In order to preserve sufficient degrees of freedom from the original 21 observations, however, it was necessary to restrict the standard against which preliminary growth rates were judged to the fourth revision.

Monthly GDP is also revised to incorporate annual benchmarks provided by Input/Output Division<sup>4</sup>. These benchmarks are compiled from annual censuses and surveys, and become available in preliminary form about two and a half years after the reference year. The benchmarks are finalized the following year, that is, three and a half years after the reference year. With the benchmarking technique used, the annual levels of monthly GDP are revised to coincide with those of the benchmarks, while preserving as much as possible of the short term fluctuations in the original monthly data. Benchmarking has an impact on both the level and the long term movement of monthly GDP.

Annual growth rates covering the period 1982 to 1986 are used to evaluate annual revisions. Data prior to 1982 were not included since the methodology for compiling the monthly data and the annual benchmarks has changed substantially in the more recent period. Growth rates of annual sums of monthly GDP prior to benchmarking are compared to those of the final benchmarks. The

facteurs saisonniers... Ainsi, les révisions sont une importante mesure de la qualité des estimés préliminaires.

Puisque les fluctuations mensuelles dans les estimés préliminaires intéressent particulièrement les analystes qui évaluent les conditions économiques courantes, les révisions à ces mouvements mensuels forment un aspect important de la qualité pour ces analystes. Ceux qui étudient les mouvements à plus long terme de l'économie seront intéressés par des révisions pour des périodes plus longues telles qu'une année par exemple. Cette étude évalue ces deux aspects de la question des révisions.

Des données sur les révisions mensuelles du PIB par industrie sont disponibles sous une forme facilement accessible pour les 21 mois allant d'avril 1988 à décembre 1989. Des taux de variation basés sur l'estimé préliminaire et sur la première révision (calculés un mois plus tard) sont comparés avec les taux de croissance basés sur la quatrième révision (calculés quatre mois plus tard). Comme norme de comparaison, la quatrième révision peut sembler plutôt récente puisqu'elle n'inclut pas par exemple l'effet de l'étalonnage annuel<sup>3</sup>. Cependant, comme il fallait préserver le plus possible les degrés de liberté des 21 observations originales, il fut donc nécessaire de restreindre la norme de comparaison à la quatrième révision.

Le PIB mensuel est également révisé pour tenir compte des étalons annuels fournis par la Division des entrées-sorties<sup>4</sup>. Ces étalons sont calculés à partir d'un nombre important de recensements et d'enquêtes annuels et sont disponibles sous une forme préliminaire approximativement deux ans et demi après l'année de référence. Les étalons se retrouvent dans une forme finale l'année suivante, quelques trois ans et demi après l'année de référence. Avec la technique d'étalonnage employée, les niveaux annuels du PIB mensuel sont révisés afin de coincider avec ceux des étalons, tout en préservant le plus possible le mouvement à court des données mensuelles originales. terme L'étalonnage a une influence sur le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

Les taux de variation annuels pour évaluer les révisions annuelles vont de 1982 à 1986. Les années antérieures à 1982 sont ignorées puisque la méthodologie servant à compiler les données mensuelles et les étalons annuels a changé substantiellement au cours de la période la plus récente. Les taux de variation du PIB mensuel agrégé au niveau annuel avant l'étalonnage sont

benchmarks are used as the standard of comparison for the evaluation of the revisions. The benchmarks themselves are assessed in section 3.2.a.

Revisions to both the monthly and annual growth rates are evaluated in terms of bias and dispersion.

#### Bias

Bias is the average difference between early (preliminary or first revision) and more final versions (fourth revision) of the data. A small value for the bias indicates that the early version is close to the final data, on average. It is possible, however, that differences for certain periods are large, but of opposite sign, thus counterbalancing one another.

comparés avec ceux des étalons finaux. Les étalons servent ici de norme de comparaison pour l'évaluation des révisions. Les étalons eux-mêmes sont évalués dans la section 3.2.a.

Les révisions associées aux taux de variation mensuels et annuels sont évalués en termes de biais et de dispersion.

#### Le biais

Le biais consiste en la différence moyenne entre une des premières versions (préliminaire ou première révision) des données et une version plus finale (quatrième révision). Une petite valeur du biais indique qu'une des premières versions est en moyenne près de la version finale. Il est cependant possible que les différences pour certaines périodes soient grandes, mais comme elles sont de signes contraires, elles se contrebalancent.

$$\left| \sum_{t=1}^{n} \frac{(P_t - F_t)}{n} \right| \times 100$$

where P<sub>t</sub> is the preliminary (or first revision) growth rate

F, is a more final growth rate

n is the number of periods included in the calculation.

The use of the absolute value facilitates the transformation of the bias into scores between 0% and 100%.

#### Dispersion

Dispersion is calculated as the average absolute difference between the bias adjusted preliminary (or first revision) and the final data. Since absolute differences cannot counterbalance one another, a small value for the dispersion indicates that the bias adjusted preliminary data are close to the final data in most periods.

où P<sub>t</sub> est le taux de variation des données préliminaires (ou premières révisions),

F<sub>t</sub> est le taux de variation des données plus finale,

n est le nombre de périodes incluses dans le calcul.

L'utilisation de la valeur absolue permet une transformation aisée du biais en valeurs comprises entre 0% et 100%.

#### La dispersion

La dispersion se définit comme la moyenne de la différence absolue entre les données préliminaires (ou premières révisions) ajustées pour le biais (P.-F.) et les données plus finales. Comme les différences absolues ne peuvent pas se contrebalancer, une petite valeur de dispersion indique que les données préliminaires ajustées pour le biais sont près des données finales pour la plupart des périodes.

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{|(P_t - F_t) - (P. - F.)|}{n} \times 100$$

- where P. is the mean of the preliminary (or first revision) growth rates,
  - F. is the mean of the final growth rates.

#### Concordance of Movement

While concordance of movement does not add to the information on revisions already included in the measures of bias and dispersion, it is a way of comparing early and later versions of the data that may appeal to some users. It is not used to score the revisions dimension of quality, but it is presented as a supplementary analytical tool in Table A1.

Concordance of movement is the percentage of time that movements in the preliminary (or revised) are in the same direction as those of the final data. Thus, a value of 80% indicates that four out of five times the direction of the month to month movement is the same for preliminary (or revised) and final data.

For bias and dispersion only the preliminary and first revision of the monthly data were evaluated, since the second and third revisions are generally small. It is interesting to note, however, how concordance of movement converges towards 100% as data becomes more final. The concordance of movement of the preliminary data and the first three revisions, relative to the final values, is therefore included in Table A1.

Concordance of movement is defined more precisely as follows:

- où P. est la moyenne des taux de variation des données préliminaires (ou premières révisions).
  - F. est la moyenne des taux de variation des données finales.

#### La concordance de mouvement

Bien que la concordance de mouvement n'ajoute rien à l'information contenue dans le biais et la dispersion, c'est une façon de comparer une des premières versions des données avec la version plus finale qui pourrait être attrayante pour certains utilisateurs. La concordance de mouvement n'est pas utilisée comme une des dimensions de qualité. Elle se retrouve à titre analytique dans le tableau A1.

La concordance de mouvement se définit comme étant le pourcentage de fois où le mouvement à la hausse ou à la baisse du PIB mensuel des données préliminaires (ou révisées) est le même que celui des données finales. Ainsi, un pourcentage de 80% signifie que quatre fois sur cinq, le mouvement d'un mois à l'autre est le même pour les données préliminaires (ou révisées) et les données finales.

Pour le biais et la dispersion, seules les données préliminaires et les premières révisions ont été prises en compte, puisque les deuxièmes et troisièmes révisions sont en général beaucoup plus faibles. Cependant, il est intéressant de constater à quel rythme les concordances de mouvement convergent vers 100% lorsque les données deviennent plus finales. Les concordances de mouvement des données préliminaires et des trois premières révisions avec les valeurs finales sont donc incluses dans le tableau A1.

La concordance de mouvement se définit plus précisément comme suit:

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{C_t}{n} \times 100$$

where  $C_t$  equals 1 when  $(P_t \ge 0 \text{ and } F_t \ge 0)$  or  $(P_t \le 0 \text{ and } F_t \le 0)$ , and  $C_t$  equals 0 otherwise

#### b) The Assessment of Seasonal Adjustment

Seasonal adjustment is a very important step in the production of the monthly estimates of

où  $C_t$  égale 1 lorsque ( $P_t \ge 0$  et  $F_t \ge 0$ ) ou lorsque ( $P_t \le 0$  et  $F_t \le 0$ );  $C_t$  égale 0 autrement.

#### b) L'évaluation de la désaisonnalisation

La désaisonnalisation est une étape fort importante dans le processus de création des

GDP. The three major components of a time series are the trend-cycle, the seasonal, and the irregular. Seasonal adjustment is considered to be of good quality if the seasonal component is estimated accurately. In order to adequately identify the seasonal component the irregular must be small relative to the trend-cycle.

A large irregular component impairs not only the quality of seasonal adjustment, but also the monitoring and analysis of trend-like developments in the economy. This is true whether the irregular component reflects measurement error or real but random events in the economy. In the latter situation the irregular component reduces the utility of the series for trend-cycle analysis rather than lowering data quality. Nonetheless utility is an important consideration, and to reflect this the relative size of the irregular component is factored into the assessment, over and above its impact on the quality of seasonal adjustment.

The quality of seasonal adjustment was assessed using two Fisher tests to check for residual seasonality, in the entire series, and in the most recent three years. The larger the value of the Fisher test the more likely residual seasonality is present. For these two cases the critical values at the 90% and 95% confidence levels are F  $_{11,72,90\%}=1.66$  and F  $_{11,72,95\%}=1.92$  for the whole series, and F  $_{11,24,90\%}=1.85$  and F  $_{11,24,95\%}=2.21$  for the last three years. For example, if the F-test for the series as a whole is greater than 1.92 there is a 95% probability that residual seasonality is present.

These Fisher statistics were calculated for seasonally adjusted series at the L level and above, covering the period 1983 to 1989. A large number of industries are actually seasonally adjusted at a more disaggregated level, and the seasonally adjusted components are summed to obtain the aggregates. The seasonally adjusted L levels were provided to the seasonal adjustment program X11ARIMA<sup>6</sup>, which calculated the Fisher statistics.

The  $\underline{m}$ onths for  $\underline{c}$ yclical  $\underline{d}$ ominance  $(MCD)^7$  was used as a measure of the utility of the series for following trend-cycle developments. The MCD

estimés mensuels du PIB. Les trois composantes principales d'une série chronologique consiste dans la tendance-cycle, la saisonalité et l'irrégulier. Pour que la procédure de désaisonnalisation fonctionne bien, il faut que la composante saisonnière soit estimée précisément. De plus, pour que la composante saisonnière soit identifiée adéquatement, la composante irrégulière doit être relativement faible comparée à la composante cyclotendancielle.

Une grande composante irrégulière diminue non seulement la qualité de la désaisonnalisation mais aussi l'observation et l'analyse des tendances de l'économie. Cette constatation s'avère juste peu importe que la composante saisonnière reflète une erreur de mesure ou encore des événements réels mais aléatoires de l'économie. Dans le dernier cas, la composante irrégulière réduit de fait l'utilité de la série à des fins d'analyse de la tendance-cycle plutôt que d'affaiblir la qualité des données. Néanmoins, l'utilité est une considération importante dont il faut tenir compte en incluant la taille relative de la composante irrégulière dans l'évaluation, en plus de son impact sur la qualité de la désaisonnalisation.

La qualité de la désaisonnalisation est évaluée en utilisant deux tests statistiques de Fisher qui vérifient la présence de saisonalité résiduelle dans la série complète ou dans les trois dernières années. Plus la valeur d'un test de Fisher est grande, plus la présence de saisonalité résiduelle est probable. Dans ces deux cas précis, les valeurs critiques aux niveaux de confiance 90% et 95% sont  $F_{11,72,90\%} = 1.66$  et  $F_{11,72,95\%} = 1.92$  pour la série complète, et  $F_{11,24,90\%} = 1.85$  et  $F_{11,24,95\%} = 2.21$  pour les trois dernières années. Par exemple, si la statistique du test F pour la série complète est plus grande que 1.92, il y a une probabilité de 95% que de la saisonalité résiduelle soit présente.

Ces statistiques de Fisher furent calculées pour les séries désaisonnalisées aux niveaux L et supérieurs, couvrant la période allant de 1983 à 1989. De fait, un grand nombre d'industries sont désaisonnalisées à un niveau plus désagrégé. Les composantes désaisonnalisées sont agrégées pour obtenir les séries désaisonnalisées aux niveaux supérieurs. Les niveaux L et supérieurs ont été soumis au programme de désaisonnalisation X11ARMMI<sup>6</sup> qui a calculé les statistiques de Fisher.

Le nombre de <u>m</u>ois minimum que prennent les changements dans la composante <u>c</u>yclotendancielle pour <u>d</u>ominer ceux de la composante irrégulière is the minimum span in months over which changes in the trend-cycle component dominate those in the irregular.

#### 3.2 Non-Quantitative Dimensions

As indicated earlier annual benchmarks and industrial coverage are not quantifiable for all industries. These aspects of quality assessment are still handled by subjective evaluation.

#### a) Annual Benchmarks

While revisions data provide information on the quality of the preliminary relative to the final estimates, an evaluation of the final data is required in order to impart an absolute character to the quality assessment. This can be achieved by incorporating the quality assessment of the benchmarks into that of the monthly estimates, since the benchmarks can significantly influence the level and long term movement of monthly GDP.

The Input-Output Division produces quality indicators for the benchmarks. These are based on the type of survey involved and on the clarity of the concept of real value added for a particular industry. For example, value added for banking services is not as clear a concept as for manufacturers of motor vehicles.

The ratings 1, 2, or 3 indicate that the quality of annual benchmarks is most reliable, reliable and acceptable respectively.

#### b) Coverage of the Industry

Coverage is defined as the proportion of the industry represented by the monthly GDP data. Thus industries with good coverage of establishments will have a better rating. For example, manufacturing industries for which monthly shipments and inventories are reported are generally well covered.

Some industries, however, have poorer coverage. For example, data for the real estate industry are obtained from the Canadian Real Estate Association. Although the Association represents a good portion of the profession in Canada, some agents, including several in

(MCD)<sup>7</sup> est utilisé comme mesure de l'utilité d'une série pour suivre les développements de la tendance-cycle.

#### 3.2 Les dimensions non quantitatives

Tel qu'indiqué précédemment, les étalons annuels et la couverture industrielle ne sont pas quantifiables pour toutes les industries. Ces aspects de l'évaluation de la qualité sont encore estimés subjectivement.

#### a) Les étalons annuels

Quoique les révisions fournissent de l'information sur la qualité des données préliminaires relativement aux données finales, une évaluation de ces données finales est requise afin de donner un caractère plus absolu à l'évaluation de la qualité. Ainsi, l'évaluation de la qualité des étalons annuels est prise en compte dans celle des estimés mensuels, puisque les étalons peuvent influencer significativement le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

La Division des entrées-sorties produit des indices de qualité pour les étalons. Ces indices sont basés sur le type d'enquête impliquée et sur la clarté du concept de valeur ajoutée réelle pour une industrie donnée. Par exemple, la valeur ajoutée pour les services bancaires n'est pas un concept aussi clairement défini que pour les manufacturiers des véhicules automobiles.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement que la qualité des étalons annuels est bien sûre, sûre et acceptable respectivement.

#### b) La couverture de l'industrie

La couverture se définit par la proportion d'une industrie représentée par les chiffres du PIB mensuel. Ainsi les industries pour lesquelles il y a une bonne couverture des établissements auront une meilleure cote. Par exemple, les industries manufacturières pour lesquelles les établissements rapportent les livraisons et les variations mensuelles des stocks sont en général bien couvertes.

Cependant, certaines industries ont une couverture parfois déficiente. Par exemple, les données pour l'industrie de l'immobilier proviennent de l'Association canadienne des courtiers en immeubles. Quoique l'association représente une bonne partie de la profession au Canada, certains

Quebec, are not members. Furthermore, only items in the Multiple Listing Service (MLS) are recorded by the Association. This represents a coverage problem since there is no supplementary information available to correct for non-members nor for the non-MLS transactions.

The ratings 1, 2, and 3 indicate that the coverage is most reliable, reliable and acceptable respectively.

#### 4. The Transformation of Quality Values

In order to calculate an overall quality indicator for an industry, the score associated with each quality dimension must be between 0% and 100%, where 0% is the lowest quality and 100% is the highest quality.

The values  $V_{ij}$  associated with quality dimension j for industry i do not necessarily correspond to this increasing scale from 0% to 100%. A linear transformation is thus used to "normalize" the scale.

For quality dimensions where high quality is indicated by a small value and low quality by a large value (dispersion for example), the normalized score  $Q_{ij}$  is defined as:

$$Q_{ij} = (1 - ((V_{ij} - min_j)/(max_j - min_j))) x 100 V_{ij} > 0$$

where min<sub>j</sub> and max<sub>j</sub> are the minimum and maximum scores, across all industries, on dimension j.

In case of outlying values, the absolute maximum is not necessarily chosen, but rather an intermediate value. This intermediate maximum is arbitrarily chosen as the mean plus three standard deviations. If  $V_{ij}$  is greater than this "intermediate maximum", a value of  $Q_{ij} = 0\%$  is assigned.

Without the use of this intermediate maximum, a situation might result where all industries except one might have a high score on a certain dimension. The remaining single industry would have a zero score and the rest would be bunched

courtiers, dont plusieurs du Québec, n'en font pas partie. De plus, seules les inscriptions sur le service interagence (MLS) sont retenues par l'association. Nous sommes en présence d'un problème de couverture car il n'existe aucune information supplémentaire qui pourrait corriger l'absence des non-membres et des inscriptions autres que celles du service interagence.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement une couverture qui est bien sûre, sûre et acceptable.

### 4. La transformation des valeurs associées à la qualité

Afin de calculer un indice global de qualité pour une industrie, on exige que la valeur associée à une dimension de qualité soit comprise entre 0% et 100%, 0% étant la qualité inférieure et 100% la qualité supérieure.

Les valeurs associées  $V_{ij}$  à une dimension de qualité j pour une industrie i ne correspondent pas nécessairement à cette échelle croissante de 0% à 100%. Il s'agit donc d'utiliser une transformation linéaire qui permette de "normaliser" l'échelle.

Pour une dimension de qualité dont la qualité maximale est indiquée par une petite valeur et la qualité minimale par une grande valeur (par exemple, le biais et la dispersion), la valeur de la qualité normalisée  $Q_{ii}$  se définit de la façon suivante:

où min; et max; sont les valeurs minimale et maximale de la dimension de qualité j parmi toutes les industries.

Pour des raisons de valeurs aberrantes, on ne choisit pas nécessairement le maximum absolu, mais plutôt une valeur intermédiaire. Le choix arbitraire de ce maximum intermédiaire est déterminé par la moyenne plus la valeur de trois écarts-type. Si  $V_{ij}$  est plus grand que ce "maximum intermédiaire", on donne une valeur de  $Q_{ij}$ =0%.

Sans ce maximum intermédiaire, il serait possible d'avoir une situation telle que toutes les industries sauf une auraient une grande valeur de qualité pour une certaine dimension. L'industrie isolée aurait une valeur de qualité nulle et le reste des industries

together at the upper end of the range with little to discriminate between them.

For the purpose of normalizing the scores for bias and dispersion the smaller of the preliminary and first revised "intermediate maximums" was used.

### 5. Choice of Weights

A weight  $W_j$  is associated with each quality dimension j. These weights reflect the importance of that dimension in the overall quality measure for an industry. The relative weight given to each dimension is the same for all industries. The sum of the weights equals 100%.

The choice of the weights reflects our assessment of the priorities of an average user. A greater weight has been given to dimensions that are assessed quantitatively.

Sensitivity analysis indicates that a reasonable redistribution of the weights between dimensions, changes the overall quality ratings only slightly.

The following weight distribution has been used for this quality assessment.

Quality Dimension	Weight %
Quantitative Bias, preliminary data Bias, first revision Bias, annual benchmark	7.5 2.5 10.0
Dispersion, preliminary data Dispersion, first revision Dispersion, annual benchmark	7.5 2.5 10.0
Residual seasonality, entire series Residual seasonality, last 3 years MCD (Months for cyclical dominance	8.0 8.0 10.7
Non-Quantitative Annual Benchmarks Industry Coverage	20.0 13.3
Total	100.0

seraient groupées avec des valeurs de qualité près de 100% avec peu de possibilités de les distinguer les unes des autres.

Afin de normaliser les valeurs de qualité pour le biais et la dispersion, le plus petit des "maximums intermédiaires" entre les données préliminaires et la première révision a été utilisé.

### 5. La pondération

Chaque dimension de qualité j se voit associer un poids W<sub>j</sub>. Ces poids conditionnent l'importance de la contribution d'une dimension à la valeur globale de qualité pour une industrie. Le poids relatif associé à chaque dimension est le même pour toutes les industries. De plus, la somme des poids égale à 100%.

Le choix des poids reflète notre évaluation des préoccupations d'un utilisateur moyen. Un poids plus important a été accordé aux dimensions pouvant être évaluer quantitativement.

Une étude de robustesse indique qu'une redistribution raisonnable des poids associés aux différentes dimensions de qualité ne change que peu l'évaluation globale des cotes de qualité.

Les poids suivants ont été retenus pour cette évaluation de la qualité.

Dimension de qualité	Poids
Quantitatif Biais, donnée préliminaire Biais, première révision Biais, étalon annuel	7.5 2.5 10.0
Dispersion, donnée préliminaire Dispersion, première révision Dispersion, étalon annuel	7.5 2.5 10.0
Saisonalité résiduelle, entière Saisonalité résiduelle, 3 dern. années MCD (Mois pour une domination cyclique	8.0 8.0 10.7
Non quantitatif Étalons annuels Couverture de l'industrie	20.0 13.3
Total	100.0

### 6. Quality Ratings

As indicated previously quality measures  $Q_i$  between 0% and 100% are obtained for each industry i. These measures are then ranked and transformed into ratings from 1 to 4 (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior) in order to give an overall summary which is easily interpretable by the user.

The conversion from quality measures to ratings is carried out as follows: the quality measures are ranked from the lowest (inferior) to the highest (very reliable); the most extreme quality measures (outliers) are excluded; the remaining measures form an interval which is subdivided into four sub-intervals of equal length; the quality measures which fall into the first subinterval are given a rating of 4, into the second sub-interval a rating of 3, and so forth; the quality measures which were considered to be outliers have a rating of 4 if they were small and a rating of 1 if they were large.

### 7. Summary Table

Table A1 is divided into three main sections: the overall quality assessment of monthly GDP at factor cost, by industry, in 1981 prices; the scores on the various dimensions which are included in the calculation of the quality ratings; and the scores on concordance of movement.

For a given column in the table, the value associated with a particular industry can be compared directly with the values for other industries. For example the MCD (Months for cyclical dominance) for non-durable manufacturing - G36 is greater than for durable manufacturing - G37 (3 vs 1). On this aspect of the assessment, durable manufacturing is rated better than non-durable manufacturing.

The quality ratings are presented in the first column of the table (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior). The dimension scores are presented in the second section of the table. A small (large) value indicates good (poor) quality. The third section contains the concordance of movement. Conversely to the section on quality items, a small (large) percentage signifies poor (good) concordance of movement.

### 6. Les cotes de qualité

Tel qu'indiqué précédemment, des mesures de qualité Q<sub>i</sub> comprises entre 0% et 100% sont obtenues pour chaque industrie i. Ces mesures de qualité sont ensuite ordonnées et transformées en cotes de 1 à 4, (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible), afin de donner un aperçu global facilement interprétable par l'utilisateur.

La transformation des mesures de qualité en cotes se fait de la façon suivante. Les mesures de qualité sont ordonnés de la plus petite (faible) à la plus grande (bien sûre). Ensuite les mesures de qualité les plus différentes (valeurs aberrantes) sont mises de côté. Celles qui restent forment un intervalle qu'on subdivise en quatre sous-intervalles d'égale longueur. Toutes les mesures de qualité qui tombent dans le premier sous-intervalle ont un cote de 4, dans le deuxième sous-intervalle un cote de 3, et ainsi de suite. Les mesures de qualité considérées comme valeurs aberrantes ont une cote de 4 si elle sont petites et de 1 si elle sont grandes.

### 7. Le tableau récapitulatif

Le tableau A1 se divise en trois sections principales: l'évaluation globale de la qualité du PIB mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981, les valeurs des différentes dimensions associées au calcul des cotes de qualité, et les concordances de mouvement

Pour une colonne donnée du tableau, la valeur associée à une industrie en particulier se compare directement avec la valeur d'une autre industrie. Par exemple, le MCD (le nombre de mois pour une domination de la composante cyclotendancielle sur la composante irrégulière) pour l'industrie des manufacturiers de biens non durables - G36 est plus grand que celui associé à l'industrie des manufacturiers de biens durables - G37 (3 vs 1). Pour cet aspect de l'évaluation de la qualité, l'industrie des manufacturiers de biens durables fait mieux que celle des biens non durables.

Les cotes de qualité se retrouvent dans la première colonne du tableau (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible). Les items de qualité se retrouvent dans la deuxième section. Une petite (grande) valeur indique une bonne (faible) qualité. La troisième section regroupe les concordances de mouvement. En opposition à la section sur les items de qualité, un petit (grand) pourcentage équivaut à une faible (bonne) concordance de mouvement.

### Bibliography

- 1. Policy Manual, Statistics Canada, March 12, 1986, Section 2.3.
- Gross Domestic Product by Industry, Statistics Canada, System of National Accounts, Monthly, Catalogue 15-001, June 1989.
- Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, March 1971, Volume 66, Number 333, p. 99-102.
- 4. The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, System of National Accounts, Statistics Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- Higginson, John, "An F-test for the Presence of Residual Seasonality in Table D11 of the X-11 Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1976.
- Dagum, Estela Bee, The X11ARIMA/88 Seasonal Adjustment Method - Foundations and User's Manual, Statistics Canada, 1988.
- Lothian, J. and Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1978.

### **Bibliographie**

- Manuel des politiques, Statistique Canada, 12 mars 1986, Section 2.3.
- Produit intérieur brut par industrie, Statistique Canada, Système de comptabilité nationale, Mensuel, Catalogue 15-001, Juin 1989.
- 3. Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, Mars 1971, Volume 66, Numéro 333, p. 99-102.
- La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, Système de comptabilité nationale, Statistique Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- 5. Higginson, John, "Un test de F pour la présence de la saisonalité résiduelle dans le tableau D-11 du programme X-11 pour la désaisonnalisation.", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1976.
- Dagum, Estela Bee, "La méthode de désaisonnalisation X11ARMMI/88 - Fondements et guide d'utilisation", Statistique Canada, 1988.
- Lothian, J. et Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1978.

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
		Quality Assess-		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry - Industrie		Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %	Préliminaire	Première révision	Étalon
SPECIA	L GROUPINGS – AGRÉGATS SPÉCIAUX		70	70	70	%	%	%
G26	Total economy Ensemble	1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.
G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.
G28	Business sector - goods Secteur des entreprises - biens	1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.
G29	Business sector - services Secteur des entreprises - services	1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	1.
G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.
G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	3	0.1	0.0	2.2	1.6	0.9	2.
G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.
G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.
G34	Services productrices de services	1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	1.
G35	Industrial production Production industrielle	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	1.
G36 G37	Non-durable manufacturing ind.  Manufacturiers – biens non durables	1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	1.
G37	Durable manufacturing industries  Manufacturiers — biens durables	1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.5	2.
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES							
S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	2	0.9	0.6	3.5	2.9	3.4	4.
S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	4	1.5	1.2	2.5	9.8	10.9	6.5
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	3	0.5	0.4	0.7	2.0	2.7	4.
S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1	0.0	0.0	1.5	0.8	0.8	1.9
S04M04	Mining industries Industries des mines	1	0.1	0.1	3.1	1.1	1.6	6.3
S04M04L S04M04L	Mines d'or	2	0.1	0.0	1.6	1.5	2.6	6.8
S04M04L	Autres mines de métaux	2	0.2	0.1	5.3	1.9	2.6	10.2
S04M04L	Mines de fer	3	0.5	0.6	2.4	4.5	2.8	10.0
S04M04L	Mines d'amiante	3	0.1	0.1	0.0	4.6	3.8	14.0
J041VIU4L	Mines non métal ex charbon amiante	1	0.1	0.1	1.0	1.4	2.0	2.9

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

					Dimension de qualité					
		e of Moveme e de mouven				Non-Quar Non-qua		l Adjustme		
Benchmark	Third Revision	Second Revision	First Revision	Preliminary	Industry Coverage	Annual Benchmark	MCD	F-Test Last 3 years	F-Test Entire Series	
	Troisième révision %	Deuxième révision %	Première révision %	Préliminaire %	Couverture de l'industrie	Étalon annuel	MCD	Test F dernières 3 années	Test F série complète	
90 100	90	81	86	86	1.1	2.2	1	0.32	0.15	
95 100	95	. 86	95	76	1.1	2.0	1	0.36	0.16	
95 100	95	81	86	95	1.2	1.9	2	0.61	0.31	
90 100	90	86	95	95	1.0	2.2	1	0.19	0.13	
90 100	90	86	86	81	1.0	3.0	1	0.89	0.54	
95 80	95	86	76	81	1.1	3.0	7	0.48	0.39	
95 100	95	90	95	86	1.0	3.0	1	0.93	0.59	
95 100	95	81	86	95	1.2	1.9	2	0.59	0.31	
90 100	90	90	100	90	1.0	2.4	1	0.15	0.10	
95 80	95	81	62	86	1.0	1.5	2	0.36	0.31	
86 100	86	81	67	71	1.0	1.4	3	0.24	0.61	
00 100	100	71	86	71	1.0	1.5	1	0.29	0.16	
86 60	86	67	62	57	1.0	2.0	3	0.20	0.09	
90 80	90	76	62	48	2.0	3.0	6	0.67	0.68	
95 80	95	81	76	71	2.0	2.0	4	0.45	0.21	
95 100	95	86	86	86	1.0	2.0	3	0.45	0.52	
86 60	86	90	67	62	1.0	1.7	3	0.29	0.10	
81 100	81	76	71	71	1.0	2.0	3	0.37	0.22	
86 80	86	71	67	67	1.0	2.0	3	0.39	0.17	
100	100	95	86	86	1.0	2.0	5	0.64	0.28	
95 60	95	95	86	86	1.0	1.0	8	1.65	0.27	
95 100	95	86	86	86	1.0	1.0	4	0.50	0.46	

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality		
	Quality Assess –		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry - Industrie	ment Évalu- ation	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
	de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
		%	%	%	%	%	%
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - su	ıite 	1	1	1	al de la constant de	1
S04M04L009 Salt mines Mines de sel	2	0.6	0.0	5.5	5.2	3.0	5.
S04M04L010 Coal mines	2	0.7	0.8	6.7	2.6	1.9	8
Mines de charbon  S04M05 Crude petroleum & natural gas	2	0.1	0.1	1.0	1.0	1.2	2.
Pétrole brut & gaz naturel							
S04M06 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	4	0.2	0.2	12.0	5.0	5.3	7.
S04M07 Service related to mineral extract Industries des services miniers	4	1.3	1.3	3.5	15.4	8.2	10.
S05 Manufacturing industries Industries manufacturières	1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	1
S05M08 Food industries	1	0.3	0.2	1.1	1.0	0.9	2
Industries des aliments S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry)	2	0.5	0.6	3.7	1.3	1.5	5
Viande (sauf volaille) S05M08L015 Poultry products industry	1	0.5	0.5	2.9	1.5	1.5	8
Industrie de la volaille S05M08L016 Fish products industry	3	0.5	0,1	3.3	4.4	6.0	6
Transformation du poisson							
S05M08L017 Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	3	0.6	0.3	4.1	4.4	4.5	5
S05M08L018 Dairy products industries Industries laitières	2	0.7	0.6	0.6	2.6	2.1	9
S05M08L019 Feed industry Industrie des aliments pour animaux	3	1.9	2.2	5.2	3.9	4.5	7
S05M08L020 Vegetable oil mills (exc. Corn Oil) Huiles végétales (sauf de maïs)	4	4.5	4.4	0.2	8.0	9.5	45
S05M08L021 Biscuit industry Industrie des biscuits	2	0.5	0.4	2.8	6.8	5.6	7
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1	0.1	0.5	2.2	3.1	2.5	2
S05M08L023 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de bettrave	4	1.7	1.8	11.9	5.4	5.4	19
S05M08L024 Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1	0.5	0.5	1.0	1.5	1.7	2
S05M09 Beverage industries Industries des boissons	2	0.2	0.2	3.1	3.0	3.4	3
S05M09L025 Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	3	0.6	0.3	0.1	5.1	6.5	5
S05M09L026 Distillery products industry	3	0.2	0.1	2.5	4.9	4.1	4
Ind. des produits de distillation  S05M09L027 Brewery products industry	3	0.0	0.1	5.6	3.3	3.0	3
Industrie de la bière S05M09L028 Wine industry Industrie du vin	3	1.1	0.6	1.1	6.6	8.0	13

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	l Adjustme onnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.26	0.42	5	1.0	1.0	81	95	95	95	80
0.57	1.19	4	1.0	1.0	90	95	90	95	80
0.35	1.33	4	2.0	1.0	71	71	86	90	100
2.05	1.77	4	3.0	2.0	81	71	71	90	60
0.26	0.18	4	3.0	1.0	86	95	95	100	80
0.26	0.23	2	1.5	1.0	90	76	86	95	100
0.17	0.49	3	1.3	1.0	67	81	86	90	60
0.19	0.30	5	1.0	1.0	86	95	86	100	40
0.09	0.28	3	1.0	1.0	95	100	95	100	60
0.43	0.87	3	2.0	1.0	86	81	95	100	60
0.14	0.70	5	2.0	1.0	67	81	62	86	60
0.44	0.73	3	1.0	1.0	52	67	71	95	0
0.15	0.29	3	2.0	1.0	62	81	81	90	80
0.15	0.97	2	2.0	1.0	90	90	95	95	40
0.20	0.28	4	1.0	1.0	62	76	76	90	60
0.37	0.66	4	1.0	1.0	71	67	57	100	60
0.35	0.21	5	2.0	1.0	86	81	76	90	40
0.11	0.40	3	1.0	1.0	76	71	62	90	60
0.26	0.43	6	2.0	1.0	57	76	76	86	60
0.71	0.92	4	2.0	1.0	48	57	76	90	80
0.54	0.59	7	2.0	1.0	48	62	81	95	80
0.55	0.44	12	2.0	1.0	71	86	81	90	40
0.90	1.23	3	1.0	1.0	71	90	81	90	60

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension of	of Quality		
		Quality Assess –		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	ment Évalu- ation		First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision Première révision	Benchmark Étalon
		de la qualité		Première révision	Étalon	Préliminaire		
	TOTOD O I' A OFOTFUL DECENT		%	%	%	%	%	%
JUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - si					,	,
S05M10	Tobacco products industry	2	0.8	0.9	4.5	2.7	2.2	6.3
S05M11	Industries du tabac	1	0.2	0.3	0.2	2.0	1.4	7.
SUSIVITI	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc		0.2	0.3	0.2	2.0	1.4	1.
S05M12	Plastic products industries	1	0.3	0.4	0.2	2.1	1.9	4.
	Produits en matière plastique		0.0					
S05M13	Leather & allied products ind.	1	0.1	0.1	2.2	1.6	2.4	2.
	Ind. du cuir & produits connexes							
S05M13L032	2 Leather tanneries Tanneries	2	0.5	0.2	2.0	4.7	2.9	7.
S05M13L033	•	1	0.4	0.2	2.6	2.1	3.3	4.:
	Industrie de la chaussure							
S05M13L034		2	0.6	1.3	1.1	4.6	4.6	5.:
S05M14	Ind. des produits divers en cuir Primary textile & textile prod. ind.	1	0.0	0.1	0.9	2.0	1.8	3.
30311114	Ind. textiles & produits textiles		0.0	0.1	0.9	2.0	1.0	3.
S05M14L035		2	0.3	0.2	4.9	3.6	3.7	6.9
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	2	1.1	0.7	3.1	3.8	3.8	7.
S05M14L037	7 Broad knitted fabric industry Ind. des tissus larges à maille	1	0.6	0.2	1.6	4.0	4.6	6.
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1	0.1	0.4	3.3	1.7	2.0	5.
S05M14L039	, , , , , , , ,	4	0.5	0.5	3.2	3.8	6.2	10.
S05M14L040	Teinture & finissage prod. textiles  Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1	0.4	0.1	0.7	3.9	3.3	9.
S05M15	Clothing industries	1	0.2	0.2	0.6	1.2	1.3	2.
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1	0.2	0.2	0.6	1.3	1.4	2.
S05M15L042	2 Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1	0.8	0.1	0.4	2.4	1.7	2.
S05M16	Wood industries Industries du bois	1	0.3	0.3	0.4	1.6	1.3	4.
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	2	0.5	0.5	1.7	2.4		6.5
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	2	0.3	0.2	3.0	1.6		4.
S05M16L04	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1	0.3	0.2	1.6	1.5		3.
S05M16L046	Ind. des boîtes & cercueils	1	0.1	0.0	1.0	1.8		6.
S05M16L047	7 Other wood industries Autres industries du bois	2	0.7	0.6	1.4	2.7	3.1	8.

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité				6 M	- A			
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua		Concordance of Movement — Concordance de mouvement						
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
	1	1				400	95	100	80		
0.38	0.57	4	1.0	1.0	95	100	95				
0.23	1.21	3	1.0	1.0	57	76	57	86	80		
0.14	0.45	3	1.0	1.0	71	76	71	95	100		
0.65	0.08	4	1.0	1.0	81	67	76	90	80		
0.32	0.46	4	1.0	1.0	81	100	86	95	100		
0.85	0.13	3	1.0	1.0	90	81	81	95	80		
0.28	0.24	12	1.0	1.0	81	90	95	95	60		
0.43	0.10	3	1.1	1.0	52	71	67	95	80		
0.57	0.33	3	1.0	1.0	57	67	86	90	80		
0.11	0.37	3	1.0	1.0	76	62	90	90	100		
0.24	0.29	3	1.0	1.0	71	76	86	90	100		
0.12	1.52	4	1.0	1.0	86	81	90	100	6		
0.58	1.07	3	3.0	1.0	86	67	86	95	100		
0.34	0.31	2	1.0	1.0	62	81	90	100	100		
0.08	0.63	3	1.0	1.0	86	67	71	86	100		
0.10	0.64	4	1.0	1.0	81	67	67	86	86		
0.36	0.40	4	1.0	1.0	67	86	90	100	8		
0.19	0.19	3	1.8	1.0	57	57	71	95	10		
0.23	0.19	4	2.0	1.0	81	76	86	100	10		
0.40	0.43	3 4	2.0	1.0	95	95	86	100	10		
0.15	5 0.46	5 2	1.0	1.0	81	57	86	90	10		
0.6	7 1.13	3 3	1.0	1.0	86	90	81	90	6		
0.0	5 0.2	1 2	2.0	1.0	67	81	71	95	10		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality			
	Quality Assess –		Bias - Bia	is	Dispersion			
Code Industry - Industrie	ment Évalu- ation	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar	
	de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon	
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EDDICEC	%	%	%	%	%	%	
	1	1		1	1			
S05M17 Furniture & fixture industries	1	0.2	0.0	1.5	1.1	1.0	4.0	
Meubles & articles d'ameublement S05M17L048 Household fur niture industries	1	0.1	0.0	2.5	2.1	1.7	5	
Industrie des meubles de maison	'	0.1	0.0	2.5	2.1	1.7	5.	
S05M17L049 Office furniture industries	1	0.7	0.4	0.1	2.3	2.4	3.	
Industrie des meubles de bureau								
S05M17L050 Other furniture & fixture ind.  Autres ind. de meubles & articles	1	0.1	0.1	0.3	2.5	2.0	5.	
S05M18 Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1	0.2	0.2	1.0	0.6	0.6	1.	
S05M18L051 Pulp & paper industries	1	0.2	0.2	1.7	0.7	0.6	2.	
Industries des pâtes et papier							477	
S05M18L052 Asphalt roofing industry Ind. du papier—toiture asphalté	3	0.7	0.6	5.0	5.1	5.8	17.	
S05M18L053 Paper box & bag industries	2	0.7	0.6	2.1	2.3	2.1	2.	
Boîtes en carton et sacs en papier			0.0		2.0			
S05M18L054 Other converted paper products ind.  Aut. produits en papier transformé	2	0.2	0.0	2.7	2.7	3.2	8.	
S05M19 Printing, publishing & allied ind.	1	0.0	0.2	1.5	0.8	0.6	1.	
Imprimerie, édition & ind. connexes  S05M19L055 Printing & publishing ind.	2	0.1	0.2	0.9	1.0	0.8	1.	
Imprimerie & édition			0.2			0.0		
S05M19L056 Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	3	0.2	0.2	9.5	2.6	2.2	11.	
S05M20 Primary metal industries	1	0.1	0.0	1.8	0.6	0.7	3.	
Première transformation des métaux								
S05M20L057 Primary steel industries Industries sidérurgiques	1	0.3	0.3	0.5	1.4	1.9	7.	
S05M20L058 Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	3	1.1	0.9	13.2	6.9	7.0	16.	
S05M20L059 Iron foundries	2	0.9	0.9	4.2	4.9	5.3	7.	
Fonderies de fer								
S05M20L060 Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	2	0.3	0.1	2.7	1.4	1.0	9.	
S05M20L061 Aluminum rolling, casting, & extru.  Laminage & moulage de l'aluminium	2	0.4	0.4	1.8	5.6	3.8	2.	
S05M20L062 Copper rolling, casting & extruding	1	0.8	1.1	0.5	4.4	6.6	11.	
Laminage, moulage et ext. du cuivre  S05M20L063 Other metal rolling, casting ext.	3	1.5	0.6	3.5	2.9	3.5	19.	
Laminage, moulage de d'autres métaux  S05M21 Fabricated metal product industries		0.0	0.1			0.0		
S05M21 Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1	0.0	0.1	0.7	0.7	0.9	1.	
S05M21L064 Power boiler & struct. metal ind.	1	0.2	0.5	0.2	2.2	2.7	1.	
Chaudières & éléments de charpente S05M21L065 Ornamental & arch. metal prod. ind.	1	0.3	0.5	1.7	2.2	1.9	0.	
Produits d'architecture en métal								

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordanc Concordanc			
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
	1			10	70	76	86	90	100
0.10	0.08	3	1.0	1.0	76				100
0.33	0.18	2	1.0	1.0	76	81	81	90	
0.13	0.16	3	1.0	1.0	81	62	67	95	100
0.19	0.40	3	1.0	1.0	71	81	86	90	100
0.92	0.37	5	1.0	1.0	90	67	81	95	80
0.83	0.30	5	1.0	1.0	95	81	76	100	80
0.49	1.48	4	1.0	1.0	71	86	90	90	40
0.45	0.60	5	1.0	1.0	90	81	86	95	80
0.45	0.23	8	1.0	1.0	67	67	76	95	80
0.48	0.42	3	2.0	1.0	62	76	81	95	100
0.63	0.72	3	2.0	1.0	48	76	86	100	100
0.27	0.26	4	2.0	1.0	71	71	90	100	80
0.17	0.22	3	1.5	1.0	76	81	86	95	100
0.26	0.26	4	1.0	1.0	81	71	81	81	80
0.17	0.30	2	1.0	1.0	71	95	90	95	100
0.10	0.25	2	2.0	1.0	76	86	76	81	100
0.19			2.0	1.0	76	71	90	95	80
0.11					76	86	81	90	100
0.17				1.0	57	76	62	90	80
0.23					71	81	86	100	100
0.08					62	71	71	95	100
0.14						90	76	95	100
								95	5 10
0.13	3 0.50		1.0	1.0					

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
		Quality Assess-		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code	Code Industry – Industrie		Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmari
		de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
LICINECC CEC	TOP Continued CECTELIA DECEMBRIS	- DDIOFO	%	%	%	%	%	%
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRI	PRISES - SU	lite	1	1	ŀ		1
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1	0.0	0.4	2.2	3.2	2.8	4.
S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1	0.5	0.0	1.8	2.1	1.9	4.
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1	0.9	0.6	0.3	2.4	2.8	3.
S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	2	3.1	3.1	0.2	6.1	7.0	9.3
S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	2	0.3	0.4	1.2	2.3	2.2	2.
S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1	0.3	0.4	1.1	1.1	1.9	5.
	lachinery industries ndustries de la machinerie	1	0.2	0.4	2.1	2.0	2.0	4.
S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	2	0.5	0.3	12.3	6.7	6.3	14.
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	2	0.7	1.2	5.7	5.4	5.7	5.
S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1	0.2	0.5	1.1	1.9	1.8	4.
In	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1	0.2	0.1	1.3	1.1	1.2	2.
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	2	0.1	0.1	1.8	1.7	1.7	13.
S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	3	0.3	0.1	4.1	2.8	2.7	15.
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry  Carrosseries de camions & remorques	1	0.1	0.0	0.3	2.7	3.5	7.
S05M23L078 S05M23L079	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1	0.2	0.1	1.3	1.6	1.5	2.
S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant Shipbuilding and repair industry	1	0.1	0.0	1.0	2.0	1.8	5.
S05M23L081	Construction, réparation de navire  Misc. transportation equipment ind.	3	0.1	0.0	4.2 0.7	2.3	2.1	7.:
	Ind. diverses du matériel transport	1	0.0	0.8	0.7	1.7	5.3	10.
Pi	rod. électriques & électroniques		0.0	0.1	0.6	1.7	1.9	3.5
S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	2	0.2	0.1	1.3	3.6	2.4	5.2
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1	1.2	0.5	0.8	4.4	4.8	6.0
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	4	1.6	1.1	9.9	7.6	8.5	8.1
S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	2	0.1	0.1	4.2	2.5	3.3	4.7

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	l Adjustme onnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordanc Concordanc			
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.23	0.11	3	1.0	1.0	67	. 67	67	95	100
0.34	0.75	3	1.0	1.0	62	86	81	90	100
0.24	0.44	3	1.0	1.0	76	43	90	95	100
0.29	0.61	3	1.0	1.0	76	95	86	95	100
0.30	1.31	3	2.0	1.0	100	76	86	100	100
0.32	0.16	4	1.0	1.0	95	71	81	100	60
0.45	0.44	3	1.0	1.0	52	86	81	86	100
0.10	0.41	1	1.0	1.0	71	81	95	100	40
0.28	0.49	4	1.0	1.0	86	81	95	95	60
0.51	0.42	3	1.0	1.0	57	86	76	90	100
0.28	0.77	3	2.0	1.0	90	76	86	100	80
0.27	0.20	1	2.0	1.0	86	95	90	100	100
0.47	0.94	4	2.0	1.0	100	100	95	100	80
0.13	0.21	3	1.0	1.0	90	90	86	95	80
0.13	0.37	2	2.0	1.0	81	81	95	100	100
0.49	1.09	2	1.0	1.0	81	86	95	90	80
0.37	0.22	2	3.0	1.0	57	86	95	100	60
0.05	0.38	3	2.0	1.0	67	67	71	100	40
0.07	0.28	1	1.6	1.0	86	86	76	95	100
0.72	0.67	7	1.0	1.0	52	90	76	95	60
0.11	0.13	2	1.0	1.0	81	76	62	95	100
0.26	0.76	2	2.0	1.0	71	76	86	86	100
0.28	1.17	3	2.0	1.0	62	67	67	86	60

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
		Quality Assess –		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
SHOWEGG GEO	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	DDICEC	%	%	%	%	%	%
		1	1	1	1		1	,
S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach, de bureau	2	0.1	0.4	9.6	3.3	3.8	13
S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1	0.3	0.1	1.2	2.9	3.0	3
S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	2	0.3	0.2	7.3	6.7	6.5	10
S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1	0.1	0.2	3.1	2.0	1.8	2
P	on-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1	0.1	0.1	0.5	1.5	1.3	3
S05M25L090	Clay products industry Industrie des produits en argile	2	0.0	0.4	3.5	7.6	8.6	10
S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	2	0.2	0.0	3.6	2.2	2.2	8
S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1	0.9	0.9	2.2	3.0	2.6	2
S05M25L093 S05M25L094	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1	0.5	0.5	0.3	2.6	2.2	5
S05M25L094	Glass & glass products industries  Verre & articles en verre  Misc. non-metallic mineral products	1	0.1	0.0	0.7	2.2	2.0	4
	Divers prod. minéraux non métal. efined petroleum & coal products	2	0.4	0.4	1.7	2.5	2.1	4
	rods raffinés de pétrole & charbon		0.2	0.4	1.7	2.0	1.7	3
In	hemical & chemical products ind. dustries chimiques	1	0.0	0.1	1.2	0.8	0.9	7
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	2	0.4	0.2	2.8	1.6	1.8	10
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry  Mat. plastique & résine synthétique	2	1.0	0.5	0.5	3.3	3.0	16
S05M27L099 S05M27L100	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1	0.9	0.7	1.2	2.7	2.3	1
S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis Soap & cleaning compounds industry	1	0.4	0.1	0.6	3.5	3.0	9
S05M27L102	Savons & composés de nettoyage Toilet preparations industry	2	0.5	0.4	2.5	1.9	2.3	4
S05M27L103	Industrie des produits de toilette Chemical & chemical products nec	4	0.1	0.2	1.5	2.9	2.1	10
S05M28 O	Industries chimique nca ther manufacturing industries	1	0.1	0.1	2.1	1.7	1.7	4.
A	utres industries manufacturières		3.1	0.1		***	1.7	7
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	3	0.1	0.4	1.7	3.2	3.1	13.
S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	2	0.3	0.7	5.8	5.3	6.2	10.

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité									
	I Adjustme		Non-Quar Non-qua			Concordanc Concordanc						
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark			
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %			
0.13	0.44	1 1	2.0	1.0	76	76	86	95	100			
0.13	0.63	3	1.0	1.0	57	67	90	100	100			
	0.63	3	1.0	1.0	90	86	95	95	60			
0.18					62	67	71	90	100			
0.20	0.86	4	1.0	1.0				100	. 100			
0.32	0.91	2	1.0	1.0	67	76	71					
0.16	1.61	2	1.0	1.0	81	67	95	86	80			
0.57	1.43	6	1.0	1.0	90	95	95	. 95	60			
0.08	0.19	3	1.0	1.0	52	67	71	90	100			
0.40	0.42	3	1.0	1.0	81	86	67	100	100			
0.42	0.72	2	1.0	1.0	67	76	76	86	100			
0.65	0.41	4	1.0	1.0	67	62	81	100	100			
0.12	0.65	7	2.0	1.0	95	90	81	90	80			
0.13	0.82	3	1.6	1.0	71	90	90	90	80			
0.22	0.24	3	2.0	1.0	67	62	81	100	40			
0.18	1.12	3	1.0	1.0	67	86	90	86	80			
0.26	0.69	4	1.0	1.0	81	90	95	90	100			
0.30	0.73	3	1.0	1.0	71	90	81	95	100			
0.39	0.63	3	1.0	1.0	90	95	95	100	60			
0.31	0.34	4	2.0	1.0	81	81	76	90	60			
0.48	1.34	3	2.0	1.0	43	71	86	90	60			
0.32	0.26	2	1.8	1.0	67	71	62	100	80			
0.41	1.42	3	2.0	1.0	76	86	86	95	60			
0.33			1.0	1.0	76	67	76	95	100			
0.33	0.86	2	1.0	1.0	76	07						

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality			
		Quality Assess-		Bias – Bia	is	Dispers		sion	
Code	Industry - Industrie	ment Évalu- ation	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar	
		de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon	
RI ISINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTREP	DICEC	%	%	%	%	%	%	
			ł	1	1		1	<b>a</b>	
S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	2	0.5	0.4	5.6	2.1	3.1	6.	
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	2	0.1	0.1	2.3	9.3	8.1	10.	
S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1	0.1	0.1	1.1	1.9	1.9	4.	
	nstruction industries lustries de la construction	3	0.0	0.0	1.6	1.7	2.0	2.	
S06M29L109	Repair construction Réparation (construction)	3	0.1	0.1	1.4	1.0	1.0	3.0	
S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	2	0.0	0.1	0.1	1.4	1.8	4.:	
S06M29L111	Non-residential bldg. constr. Bâtiments autres que domiciliaires	2	0.2	0.0	1.8	2.7	2.5	1.	
S06M29L112	Road, highway & airstrip const. Const. routes & pistes d'attér.	4	1.4	1.4	3.3	7.5	6.7	5.3	
S06M29L113	Gas & oil facility construction Const. inst. gasif. & pétrolif.	4	0.1	0.2	3.3	2.3	3.1	9.0	
S06M29L114	Dams & irrigation projects Barrages & projets d'irrigation	4	0.5	0.5	1.2	4.8	5.5	12.	
S06M29L115	Railway & telephone, tigrph const Const. ch. de fer, télég., téléphone	4	0.6	1.6	7.3	4.0	5.7	15.	
S06M29L116	Other engineering construction Autres travaux de génie	4	1.0	0.9	7.8	7.6	8.3	3.	
S06M29L117	Construction, other activities Construction, autres activités	4	0.3	0.3	2.1	2.5	2.5	6.5	
Ind.	nsportation & storage industries . du transport et entreposage	2	0.3	0.3	2.4	1.3	1.2	2.4	
	ansportation industries dustries du transport	2	0.4	0.3	2.8	1.5	1.3	2.8	
S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1	0.0	0.0	4.2	2.7	2.8	2.7	
S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	3	0.9	0.8	3.5	3.7	3.3	4.5	
S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	4	2.8	2.4	5.9	9.0	7.7	10.0	
S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	2	0.2	0.2	1.9	0.9	0.8	5.0	
S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1	0.1	0.2	3.7	1.2	0.8	2.5	
S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	3	0.7	0.5	0.3	3.1	2.5	3.3	
S07M30L124	Taxicab industry Industrie du taxi	3	0.1	0.1	1.9	0.4	0.3	4.6	
S07M30L125	Other transport & serv. to transp. Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.	3	0.1	0.1	4.5	0.5	0.5	5.5	

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité		Concordance of Movement -							
	I Adjustme		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouven					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark			
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %			
0.25	0.29	3	2.0	1.0	90	71	76	100	60			
0.14	0.39	3	1.0	1.0	81	76	76	95	60			
0.16	0.21	3	2.0	1.0	62	62	67	90	80			
0.06	0.35	2	3.0	1.8	57	48	71	95	80			
0.10	0.69	1	3.0	3.0	90	90	95	100	100			
0.18	0.32	2	3.0	1.0	67	57	86	100	100			
0.14	0.20	3	3.0	1.0	57	71	81	. 90	100			
0.20	0.45	3	3.0	2.0	43	52	90	81	80			
0.26	0.55	2	3.0	3.0	95	90	100	100	100			
0.04	0.69	2	3.0	3.0	62	62	71	95	60			
0.88	2.49	4	3.0	3.0	67	76	71	90	60			
0.18	0.66	3	3.0	2.0	62	52	67	90	80			
0.11	0.73	1	3.0	3.0	100	100	100	100	100			
0.45	0.84	2	1.9	1.4	71	81	81	90	100			
0.47	0.79	2	1.9	1.5	57	67	76	86	100			
0.46	0.47	4	1.0	1.0	71	86	95	90	80			
0.51	0.65	3	2.0	1.0	57	86	76	95	80			
0.25	0.23	5	2.0	2.0	48	67	76	90	40			
0.21	0.19	2	2.0	2.0	52	57	76	86	100			
0.40	0.33	4	1.0	1.0	76	76	100	100	40			
0.56	1.30	5	2.0	1.0	81	86	90	95	80			
0.44	2.86	2	3.0	1.0	90	86	95	100	80			
0.07	0.41	1	3.0	2.0	90	95	95	90	100			

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension o	of Quality		
	Quality Assess-		Bias - Bia	is		Dispersio	n
Code Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmark
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
		%	%	%	%	%	%
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPI	RISES - suite						
S07M30L126 Highway & bridge maintenance ind. Entretien des routes, rues, & ponts	4	0.2		5.5	1.8		9.9
S07M31 Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	2	0.2		0.2	1.7	1.2	3.0
S07M32 Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	3	0.8	0.7	1.8	4.7	5.0	5.8
S08 Communication industries Industries des communications	1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.7	1.4
S08M33L129 Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	2	0.4	0.4	3.5	2.2	1.7	2.3
S08M33L130 Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.8	1.8
S08M33L131 Postal service industry Industries des service postaux	3	0.9	0.9	5.4	2.9	2.7	4.2
S09 Other utility industries Aut. industries de services publics	1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6	2.9
S09M34L132 Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.7	2.
S09M34L133 Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	2	0.1	0.1	0.4	1.8	2.5	7.
S09M34L134 Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	2	0.5	0.5	1.5	2.1	2.1	2.4
S10 Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1	0.2	0.2	2.2	1.9	1.7	1.9
S11 Retail trade industries Industries du commerce de détail	1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.
S12 Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	1.
S12M37 Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	2	0.1	0.1	1.6	0.5	0.6	3.:
S12M37L137 Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	2	0.0	0.0	1.2	1.3	1.6	2.
S12M37L138 Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	2	0.2	0.1	2.1	0.8	0.9	3.
S12M38 Insurance industries Industries des assurances	3	0.9	1.0	7.7	3.4	3.6	6.
S12M39 Govt royalties on nat resources Redevances gouv. sur ressources nat	1	0.1	0.2	2.5	0.9	0.9	2
S12M40 Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	3	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.:
S13 Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	2.
S13M41 Business service industries Ind. des services aux entreprises	1	0.1	0.1	0.9	0.8	1.0	6.
S13M41L142 Other business service industries Aut. ind. des serv. aux entreprises	3	0.2	0.2	2.7	1.5	1.4	15.

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité		Concordance of Movement -						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordanc Concordanc					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
0.95	2.57	4	3.0	2.0	100	90	100	100	80		
0.53	0.40	3	2.0	1.0	81	90	90	95	80		
0.45	0.87	6	2.0	1.0	81	76	90	95	80		
0.49	0.90	1	2.0	1.0	86	86	95	95	80		
0.69	0.61	4	2.0	1.0	52	67	86	90	80		
0.56	0.84	1	2.0	1.0	95	100	100	100	80		
0.94	0.85	5	2.0	1.0	81	81	76	. 95	40		
0.46	1.00	4	1.1	1.0	86	86	90	95	80		
0.40	0.71	3	1.0	1.0	81	90	95	95	80		
0.61	0.58	4	2.0	1.0	81	71	62	90	40		
0.46	1.59	2	2.0	1.0	67	. 86	86	90	80		
0.17	0.16	2	2.0	1.0	62	86	81	90	100		
0.43	0.42	3	2.0	1.0	86	86	90	90	100		
0.35	0.64	1	2.5	1.0	81	86	76	86	100		
0.36	0.65	2	2.2	1.0	81	86	86	95	80		
0.15	1.53	1	3.0	1.0	95	95	90	95	80		
0.40	0.67	2	2.0	1.0	71	76	81	95	100		
0.25	1.05	1	3.0	1.0	67	86	71	90	80		
0.13	0.40	3	2.0	1.0	76	76	86	100	60		
2.97	46.10	1	3.0	1.0	100	100	100	100	100		
0.11	0.16	1	2.2	1.0	71	67	90	90	80		
0.2	0.31	1	2.4	1.0	71	62	90	95	60		
0.09	0.14	1	3.0	1.0	62	71	81	95	40		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

		Dimension of Quality								
	Quality Assess –		Bias - Bia	is		Dispersio	n			
Code Industry – Industrie	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar			
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon			
HIGHER SECTOR OF THE A SECTION OF THE	EDDIOEO E	%	%	%	%	%	%			
BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENTR	1	1	1	!	1					
S13M41L143 Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	2	0.1	0.1	3.7	2.2	2.4	0.			
S13M41L144 Advertising services Services de publicité	2	1.7	1.8	4.3	3.8	4.4	5.			
S13M42 Educational service industries Ind. des services d'enseignement	2	0.1	0.1	1.8	0.6	0.6	3.			
S13M43 Health services industry Ind. des services de soins de santé	2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	3.			
S13M43L146 Hospitals Hôpitaux	3	0.9	1.0	4.1	2.0	2.3	4.			
S13M43L147 Other health services Aut. ind. des serv. de soins de santé	2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	3.			
S13M44 Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	2	0.0	0.0	1.6	0.5	0.4	0.			
S13M45 Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	3	0.2	0.1	0.8	1.7	1.8	5.			
S13M45L149 Motion picture & video industries Ind. du cinéma & de l'audiovisuel S13M45L150 Other amusement & recreational services	2	0.1	0.1	1.0	7.6	7.0	4.			
S13M45L150 Other amusement & recreational services Autre serv. de divert. & de loisir S13M46 Personal & household service ind.	3	0.3	0.2	0.7	1.6	1.6	6.			
Ind. des serv. personnels & domest. S13M46L151 Laundries & cleaners	2	0.3	0.3	3.8	0.7	0.8	3			
Blanchissage et nettoyage à sec S13M46L152 Other personal services	1	0.4	0.4	0.3	1.0	1.1	2			
Autres services personnels										
S13M47 Other service industries Autres industries des services	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4	3			
S13M47L153 Photographers Photographes	3	0.9	0.9	1.5	1.9	2.3	5			
S13M47L154 Misc. service industries Industries des services divers	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4	3			
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMERC	IAL									
S17 Mining industries Industries des mines	4	4.3	5.1	0.1	25.0	12.2	9			
S18 Manufacturing industries Industries manufacturières	4	0.5	0.5	4.4	2.2	2.4	9			
S19 Forestry services industry Industrie des services forestiers	3	0.7	0.8	1.1	2.0	2.3	7			
S20 Transportation industries Industries du transport	3	0.2	0.2	0.6	0.7	1.0	2			
S20M54L165 Other transport industries  Autres industries du transport	3	0.1	0.0	1.4	2.0		6			
S20M54L166 Highway & bridge maintenance ind.  Entretien des routes, rues & ponts	2	0.3	0.2	1.0	0.9	1.0	3.			

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	l Adjustme		Non-Quar Non-qua			Concordance Concordance			
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
		!				62	90	95	80
0.18	0.47	5	2.0	1.0	71				
0.07	0.47	1	2.0	1.0	71	81	95	100	80
0.45	0.83	3	3.0	1.0	67	67	100	100	60
1.23	4.14	1	2.0	1.0	48	62	86	86	60
0.90	1.11	2	2.0	1.0	71	81	90	90	60
1.19	4.17	1	2.0	1.0	48	62	86	86	60
0.34	1.68	3	2.0	1.0	57	90	95	100	100
0.29	1.22	3	2.9	1.0	95	81	95	90	80
0.45	0.52	2	2.0	1.0	62	52	95	100	60
0.33	0.90	3	3.0	1.0	81	86	90	95	80
0.13	0.70	1	2.0	1.0	86	95	90	95	100
0.46	0.55	3	2.0	1.0	52	38	86	95	60
0.11	0.87	1	2.0	1.0	95	95	95	95	100
0.07	0.22	1	2.0	1.0	81	71	90	90	40
1.01	0.82	3	2.0	1.0	76	57	90	95	80
0.06	0.26	1	2.0	1.0	86	76	90	90	40
	1	l	1	i	I	1	1	,	
0.54	0.69	12	3.0	1.0	76	90	100	100	80
0.21	0.84	1	3.0	3.0	100	100	100	100	100
0.29	0.29	2	3.0	1.0	62	67	81	86	40
0.59	1.13	3	3.0	1.0	52	48	81	90	40
0.37	0.65	3	3.0	1.0	62	71	81	86	40
0.37	0.99	3	3.0	1.0	57	62	86	86	60

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

				Dimension of	of Quality			
	Quality Assess –		Bias - Bia	is	Dispersion			
Code Industry - Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar	
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon	
NON-BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR	NON COMMEDIA	%	%	%	%	%	%	
S21 Communication industries	NON COMMERCI.		1 01	1 10	1 00	ا م	1	
Industries des communications	3	0.1	0.1	1.9	3.0	1.4	4.	
S22 Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	3	0.1	0.1	3.4	0.7	0.7	3.	
S23 Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	4	0.2	0.2	0.5	1.1	1.1	4.	
S24 Government service industries Ind. des services gouvernementaux	2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	
S24M59L171 Defence services Services de défense	3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.	
S24M59L172 Other federal government services Aut. services de l'admin. fédérale	2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.	
S24M59L173 Provincial government services Services des admin. provinciales	2	0.2	0.2	0.0	0.6	0.5	0.	
S24M59L174 Local government services Services des admin. locales	2	0.0	0.1	0.5	0.4	0.4	0.	
S25 Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.	
S25M58 Business service industries Ind. des services aux entreprises	4	0.3	0.3	6.7	3.9	3.7	12.	
S25M60 Educational service industries Ind. des services d'enseignement	2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	1.	
S25M61 Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.	
S25M61L176 Hospitals Hôpitaux	1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.:	
S25M61L177 Institutional, social services Établ. de soins & services sociaux	2	. 0.3	0.3	1.1	0.9	0.7	2.	
S25M61L178 Other health & social services Aut. services soin de santé/sociaux	3	0.2	0.2	2.3	0.5	0.5	4.0	
S25M62 Amusement & other service ind.  Divertissements & autres services	4	0.5	0.5	5.3	1.7	1.6	6.0	
S25M63 Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	3	0.2	0.2	0.5	1.4	1.5	3.4	
S25M63L180 Private households Ménages	3	0.2	0.2	0.4	1.1	1.1	4.4	
S25M63L181 Religious organizations Organisations religieuses	3	0.1	0.1	0.7	1.4	1.3	5.5	
S25M63L182 Other non-profit organizations Aut. organisations sans but lucratif	4	0.6	0.6	3.2	2.4	2.7	5.5	

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité									
	l Adjustme connalisatio		Non-Quar Non-qua		Concordance of Movement — Concordance de mouvement							
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark			
Test F série	Test F dernières	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %			
complète	3 années			I industrie	76	70	/0	Λ	~			
1.07	0.93	4	3.0	1.0	86	100	95	100	80			
0.72	0.92	2	3.0	1.0	52	52	81	86	40			
0.47	0.47	2	3.0	3.0	76	76	86	95	100			
0.74	0.54	2	3.0	1.0	86	81	71	100	100			
1.29	1.63	1	3.0	1.0	90	90	86	95	80			
0.39	1.83	3	3.0	1.0	76	95	86	90	100			
0.67	0.51	3	3.0	1.0	71	81	81	95	80			
0.23	0.99	2	3.0	1.0	71	76	90	100	100			
0.24	0.78	1	3.0	1.0	71	71	86	90	100			
0.07	0.86	1	3.0	2.0	67	90	81	95	20			
0.44	0.81	2	3.0	1.0	57	76	71	81	60			
0.10	0.37	1	3.0	1.0	62	81	90	86	100			
0.13	0.45	1	3.0	1.0	62	67	86	90	100			
0.22	0.30	2	3.0	1.0	67	81	95	100	100			
0.98	2.32	1	3.0	1.0	62	76	95	90	80			
0.22	1.97	2	3.0	2.0	48	62	90	90	6			
1.06	4.96	2	2.5	1.2	81	90	95	90	100			
1.36	9.78	2	2.0	1.0	81	90	90	95	10			
0.92	1.94	2	3.0	1.0	95	90	90	95	8			
0.93	1.11	2	3.0	2.0	76	90	95	100	6			

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

### The Labour Force Annual Averages 1991 covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- · and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1991 - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

# Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse auivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



### **ORDER FORM**

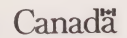
### Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584		HOD OF PA					
Statistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde		(please e	ĺ		
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)			Bill me later (m	nax. \$500)				
Company		Char	ge to my:		MasterCa	ard	☐ VI	SA
Department			A man , und Bl. , und					
Attention			Account Numb			<del></del>		
Address		1	Expiry Date			_		
City		Signa	iture					
Postal Code	Tel.	Clien	t Reference Nu	ımber				
					al Subsci Book Pri	•		
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
						-		
					S	UBTOTAL		
Canadian customers add 7% Goods	s and Services Tax.				(	GST (7%)		
Please note that discounts are applied might include special shipping and h	ed to the price of the publication and no landling charges and the GST.	ot to the	total amount v	which	GR	AND TOTA	AL	
Cheque or money order should be r Clients from the United States and o	nade payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	for Can funds d	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Car	nadian fu	unds.
For faster service	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01
	manda dianonible que domando							

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



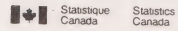


### **BON DE COMMANDE**

## Publications de Statistique Canada

POSTEZ À	76, 600,000								
POSTEZ À : Vente des publication	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-158  Le bon télécopié tient lieu de		DALITÉS DE						
Statistique Canada	commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordi		(inclure s	s.v.p.)			
Ottawa (Ontario) K1A			Paiement inclu	ıs					
(En caractères d'imprimerie		Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)							
Entreprise		Portez à mon compte : MasterCard VISA							
Service		_	Alo di						
A rattention de		-	Nº de compte				111	111	
Adresse		-	Date d'expiration		111				
Code postal	Province		ature						
Code postal	Tél.	_ Num	éro de référenc	e du client					
Numéro au	Titre		Édition		nement a de la pul				
catalogue			demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$	
						TOTAL			
es clients canadiens ajouten	nt la taxe de 7 % sur les produits et services.					TOTAL			
					Ti	PS (7 %)			
euillez noter que les réducti ouvant inclure des frais de p	ons s'appliquent au prix des publications et no port et de manutention particuliers et la TPS.	n au tota	al général; ce de	ernier	TOTA	L GÉNÉR	AL		
e chèque ou mandat-poste d anadiens; les clients à l'étrar	doit être fait à l'ordre du Receveur général du nger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur une	- Publications banque améric	s. Les clie	nts canad	liens paien	t en dolla	ars	
our un service plus apide, composez	1-800-267-667	7 7	7		Comp	otes VISA MasterCa	rd	PF 03681 1991-01	

is available in English upon request



Canadä

# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ I'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

### Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

### Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

### Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

### Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

### Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

### International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

### Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

### Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

### The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

### L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

### Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

### Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés

### L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la producti

de la demande, du comm-

et des marchés financiers.

### L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

### Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

### Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

### Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

### L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

July 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Publications

# Produit intérieur brut par industrie

Juillet 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Br	unswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et	centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (ter	rritoire	
desservi par la NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais viré	s au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) July 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juillet 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 7

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Octobre 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Nº 15-001 au catalogue, vol. 6, nº 7

ISSN 0711-852X

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat blen établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

### Data Availability®

All tabular data appearing in this publication are available on MS Dos microcomputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM**, Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

### Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication sont disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur **CANSIM**, le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de CANSIM, écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

000

### **Table of Contents**

		Page		Page
Th	e System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
CI	nart		Graphique	
1.	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6	<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Table			Tableau	
1.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual		<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles</li> </ol>	

10

### Revisions

Data in Millions of Dollars

With this Issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

### Révisions

en millions de dollars

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

10

Table des matières

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

### **Highlights**

July 1992

### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product at Factor Cost was unchanged in July following a 0.1% gain in June. Widespread gains boosted services output 0.4% while goods production fell 0.7% to a level lower than its recent trough in March 1991.

### **Services Producing Industries**

Services output advanced 0.4%, its seventh consecutive monthly gain. Transportation and storage, finance, insurance and real estate, as well as wholesale trade recorded the largest gains. Communications, and community, business and personal services also contributed to the strength. Losses in retail trade and government services partly offset these gains.

After dropping in May and June, transportation and storage services jumped 1.6% in July. Railway transportation increased 6.2% following several monthly declines. An increase in throughput of natural gas led a 2.2% advance in pipeline services. Grain elevators were responsible for most of an 8.8% increase in storage services, while water transport also contributed to the strength. These advances were partly offset by losses in air, trucking, and other transport services.

Finance, insurance and real estate advanced 0.4%, its third consecutive increase. Higher activity by investment companies and real estate agents paced other trust, finance and real estate to a 0.6% gain. Insurance and banks and credit unions also recorded advances. Lower activity by security brokers partly offset these gains.

Wholesale trade posted a 1.0% gain in July. Narrowly-based advances were recorded by

### Faits saillants

Juillet 1992

### Revue mensuelle

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs est inchangé en juillet et fait suite à une hausse de 0.1% en juin. Des gains généralisés entraînent à la hausse la valeur des services de 0.4%. Une baisse de 0.7% de la production de biens laisse celle-ci à un niveau inférieur au récent creux de mars 1991.

### Industries productrices de services

La production de services progresse de 0.4%, une septième hausse mensuelle consécutive. Le transport et l'entreposage, les finances, assurances et affaires immobilières de même que le commerce de gros enregistrent les plus forts gains. Les communications, les services socio-culturels, commerciaux et personnels contribuent aussi à la croissance. Des baisses dans le commerce de détail et les administrations publiques annulent partiellement ces gains.

Après avoir baissé en mai et juin, le transport et l'entreposage fait un bond de 1.6% en juillet. Le transport ferroviaire s'accroît de 6.2% suite à plusieurs baisses mensuelles. Dominé par une augmentation du débit de gaz naturel, le transport par pipelines s'accroît de 2.2%. Les élévateurs à grains sont responsables pour la majeure partie du gain de 8.8% dans les services d'entreposage. Le transport par eau contribue aussi à la croissance. Ces gains sont partiellement annulés par des baisses dans le transport aérien, le camionnage et autres services de transport.

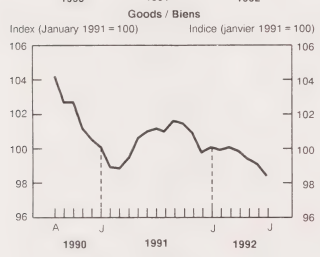
Les finances, assurances et affaires immobilières augmentent de 0.4%, une troisième hausse consécutive. Une plus forte activité des compagnies d'investissement et des agents immobiliers entraîne les sociétés de fiducie, finances et immobilières à un gain de 0.6%. Les assurances, les banques, et les caisses d'épargne sont aussi en hausse. Une activité moindre des courtiers en valeurs mobilières annule partiellement ces gains.

Le commerce de gros enregistre un gain de 1.0% en juillet. Parmi un nombre limité de hausses,

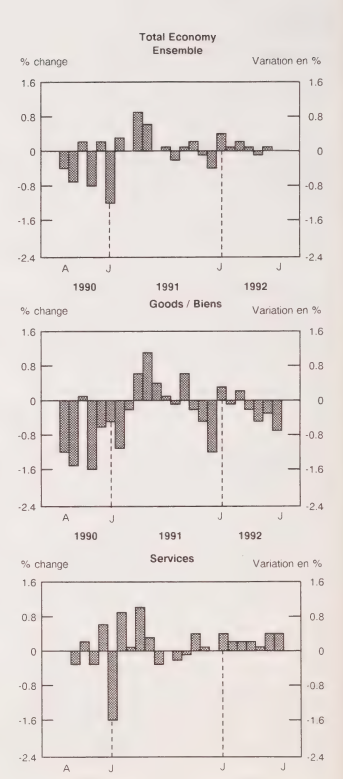
# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986









1991

1990

1992

wholesalers of machinery and equipment and food. Five of 11 trade groups recorded higher sales.

Communication output rose 1.1% after increasing marginally in June. Telecommunication carriers accounted for most of the increase, advancing 1.2%. Elsewhere, broadcasting services increased but the output of Post Office declined.

Community, business and personal services increased 0.3% following no change in June. Business and health services led the advance while losses were recorded in amusement services and accommodation.

Retail trade edged down 0.2% led by lower sales by service station operators and by retailers of automobile parts. Following declines in May and June, department stores recorded higher sales.

#### **Goods Producing Industries**

Goods production recorded its largest decrease since December 1991 as six of the seven major goods producers recorded lower output. As a result, output fell to a level lower than its recent trough in March 1991. Manufacturing accounted for most of the decline, while a 2.1% gain in forestry partly offset losses elsewhere in the goods sector.

A 0.7% decline in manufacturing was fairly widespread as ten of 21 major groups recorded lower production. Manufacturers of transportation equipment cut production the most. Lower output in primary metals, paper and allied products and beverages also contributed to the weakness. Refiners of petroleum and coal products posted the largest gain.

Production of transportation equipment fell 3.2% to a level 5.6% below its recent peak in February 1992. Manufacturers of motor vehicle parts slashed output 7.2% as several temporary

on retrouve les grossistes en machinerie et équipement et en alimentation. Cinq parmi les 11 groupes de commerce enregistrent une augmentation des ventes.

Les communications augmentent de 1.1% suite à une faible hausse en juin. Les entreprises de transmission de télécommunications sont responsables de la plus grande partie de l'augmentation, en hausse de 1.2%. Ailleurs, la diffusion des télécommunications s'accroît mais les services postaux diminuent.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels progressent de 0.3%, après être demeurés inchangés en juin. Les services aux entreprises et de santé augmentent le plus alors que des pertes sont enregistrées dans les services de divertissement et d'hébergement et de restauration.

Le commerce de détail baisse légèrement de 0.2% à la suite d'une diminution des ventes des stations-service et des détaillants de pièces automobiles. Faisant suite à des baisses en mai et juin, les grands magasins enregistrent une augmentation dans leurs ventes.

#### Industries productrices de biens

La production de biens enregistre sa plus forte baisse depuis décembre 1991, alors que six des sept groupes majeurs enregistrent des baisses de production. En conséquence, la production diminue à un niveau inférieur au récent creux de mars 1991. La fabrication est responsable de la plus grande partie de cette baisse, tandis qu'un gain de 2.1% dans l'exploitation forestière compense en partie les pertes survenues ailleurs dans le secteur des biens.

Une diminution de 0.7% de la fabrication est assez généralisée, alors que dix parmi les 21 groupes majeurs enregistrent une production moindre. Les fabricants de matériel de transport réduisent le plus leur production. Une production plus faible des métaux de première transformation, papiers et produits connexes et des boissons contribuent aussi à cette faiblesse. Les raffineurs de produits de pétrole et charbon enregistrent le plus fort gain.

La production de matériel de transport chute de 3.2% pour atteindre un niveau 5.6% inférieur au récent sommet de février 1992. Les fabricants de pièces automobiles diminuent leur production de

closures were reported. The production of motor vehicles decreased 1.3%. These declines were partly offset by a 2.1% increase in production of aircraft.

Producers of primary metals reduced output 2.6%. Almost all of the decline was attributable to lower production of pipe and tube, and iron and steel.

Production of paper and allied products dropped 1.7%. A 2.1% decline in pulp and paper accounted for most of the loss as the pulp industry continued to be affected by a strike in British Columbia.

Following three monthly increases, output of the beverage industry dropped 3.5% as producers of soft drinks reduced production 10.8%.

Elsewhere in manufacturing output of printing and publishing increased 2.1% due to higher production in commercial printing (+3.8%) and publishing (+4.3%). Clothing also contributed to the strength. These gains were offset by losses in metal fabrication (-1.3%) and non-metallic mineral production (-2.1%).

A reduced estimate for the crop in 1992 was reflected in a 2.4% drop in agriculture production in July.

Construction output fell 0.7%, its fourth consecutive decline. Lower output of singles accounted for a 0.4% drop in residential construction. Lower activity on public and commercial projects led a 2.0% decrease in construction of non-residential buildings. Engineering construction fell 0.4%.

After dropping the previous two months mining output declined a further 0.4%. Production by iron mines dropped 33.3% as the industry was affected by temporary closures. Producers of crude oil and natural gas curtailed output 0.8%, its second consecutive decline. Led by increases in the production of uranium, gold and lead, other metal mines posted a 6.6% gain.

façon appréciable, 7.2%, en raison de plusieurs fermetures temporaires. La production de véhicules automobiles est à la baisse de 1.3%. Ces baisses sont partiellement compensées par une hausse de 2.1% dans la production d'aéronefs.

Les fabricants de métaux de première transformation diminuent leur production de 2.6%. La presque totalité de cette baisse est attribuable à une production moindre de tubes et tuyaux d'acier et de produits sidérurgiques.

La production de papier et produits connexes baisse de 1.7%. Une diminution de 2.1% dans les pâtes et papier est responsable de la majeure partie de la perte, alors que l'industrie de la pulpe est toujours affectée par une grève en Colombie-Britannique.

Après trois hausses mensuelles la production de boissons baisse de 3.5%, alors que les producteurs de liqueurs douces diminuent leur production de 10.8%.

Ailleurs au sein du secteur manufacturier, l'imprimerie et l'édition s'accroît de 2.1% résultant d'une production accrue de l'impression commerciale (+3.8%) et de l'édition (+4.3%). Le vêtement contribue aussi à la croissance. Ces gains sont annulés par des pertes dans la fabrication de produits métalliques (-1.3%) et dans la production de produits minéraux non métalliques (-2.1%).

Une estimation réduite quant aux récoltes de 1992 se reflète dans une baisse de 2.4% dans l'agriculture en juillet.

La construction est à la baisse de 0.7%, une quatrième baisse consécutive. Une production moindre de maisons unifamiliales est responsable de la baisse de 0.4% dans la construction résidentielle. Dominée par une activité plus faible des projets publics et commerciaux, la construction non résidentielle diminue de 2.0%. Les travaux de génie baissent de 0.4%.

Après avoir diminué ces deux derniers mois, les mines baissent encore, -0.4%. La production des mines de fer chute de 33.3%, alors que l'industrie est affectée par des fermetures temporaires. Les producteurs de pétrole brut et de gaz naturel diminuent leur production de 0.8%, une deuxième baisse de suite. Dominées par une production accrue d'uranium, d'or et de plomb, les autres mines de métaux affichent un gain de 6.6%.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
PDECIA	L AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						Annue
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	491613.6 500090.8	498514.8 501289.4	499246.8	499281.0	497162.
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991	400412.3 407847.4	406677.1 409136.1	407911.3	407407.6	405599
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1991	164559.4 165805.4	166328.2 164822.1	167847.6	166989.3	166432
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1991 1992	235852.9 242042.0	240348.9 244314.0	240063.7	240418.3	239167
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1991 1992	91201.3 92243.4	91837.7 92153.3	91335.5	91873.5	91562
G31 G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1991 1992	949.9 919.3	962.8 930.9	946.8	931.4	947
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1991 1992	90251.4 91324.1	90874.9 91222.4	90388.7	90942.1	90615
333 333	Goods producing industries Industries productrices de biens	1991 1992	165509.3 166724.7	167291.0 165753.0	168794.3	167920.7	167379
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1991 1992	326104.3 333366.1	331223.8 335536.4	330452.4	331360.4	329782
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120494.9 121364.8	121816.0 121454.5	122740.9	121666.5	121680
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1991 1992	39755.3 39244.9	39804.1 39127.2	39864.7	39390.4	3970
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1991 1992	43989.4 45085.7	45409.9 45194.2	46011.4	45326.7	4518
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISE	ES					
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11480.5 11104.9	11276.7 10861.6	11279.2	11287.9	1133
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	982.0 917.2	980.5 936.5	982.0	935.9	97
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2554.7 2473.9	2451.4 2584.4	2428.5	2498.0	248
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20176.0 20053.5	19923.9 20176.3	19943.9	20005.2	2001
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991 1992	6133.1 6215.3	6267.4 5955.8	6336.9	6290.9	625
04M04L 04M04L		1991 1992	1613.5 1533.1	1693.0 1456.7	1619.9	1548.9	161
04M04L 04M04L		1991 1992	2202.7 2307.3	2213.0 2380.3	2399.0	2335.3	228
804M04L 804M04L		1991 1992	488.3 497.4	511.6 503.8	486.2	502.2	49
604M04L 604M04L		1991 1992	84.0 90.4	94.4 84.0	101.2	104.4	9

1991

1992

S04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos

S04M04L008 Mines non métal. ex charbon amiante

544.9

509.1

571.6

554.8

527.5

546.0

547.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991 992		491981.2 499866.7			499567.8 500918.9			498711.8	499353.5	500310.3	499863.8	497669.0
991				404830.8 409351.0				407136.3	408433.1	408564.1	407906.3	405752.
1991 1992				164838.6 165579.7				167424.7	168450.2	168209.8	167420.1	165338.
991 992		236739.6 241942.1			240835.2 244019.8	240219.3 245151.0		239711.6	239982.9	240354.3	240486.2	240414.
991 992	91131.0 92176.6	91189.1 92291.9	91283.7 92261.8	91736.5 91986.8	92000.2 92201.7	91776.3 92271.4	91510.5 92345.7	91575.5	90920.4	91746.2	91957.5	91916.
991	945.0 921.7	947.5 925.3	957.2 910.9	957.4 925.3	966.0 924.1	964.9 943.3	945.9 942.1	950.8	943.6	928.1	942.6	923.
991 992	90186.0 91254.9	90241.6 91366.6	90326.5 91350.9	90779.1 91061.5	91034.2 91277.6	90811.4 91328.1	90564.6 91403.6	90624.7	89976.8	90818.1	91014.9	90993.
991 992		165000.0 166558.0		165796.0 166505.0	167698.4 165621.5	168378.5 165132.4		168375.5	169393.8	169137.9	168362.7	166261.4
991 992		326981.2 333308.7		330771.3 334832.8		331030.7 336479.1		330336.3	329959.7	331172.4	331501.1	331407.
991 992		119887.5 121672.2			122138.6 121280.1	122516.9 121170.4		122381.6	123139.8	122619.1	122052.2	120328.
991 992	39707.6 39294.6	39912.8 39276.8	39645.4 39163.3	39681.3 39248.2	39796.7 39236.0	39934.2 38897.4	39849.7 38947.4	39631.7	40112.7	39672.9	39599.0	38899.
991 992	44269.7 44765.6	43725.3 45049.6	43973.1 45442.0	45015.1 45272.9	45762.2 44922.7	45452.5 45386.9	46119.1 44758.9	45868.0	46047.0	45993.4	45375.8	44610.
991 992	11529.0 11224.0	11507.8 11026.6	11404.8 11064.1	11296.7 10960.5	11233.4 10887.2	11300.0 10737.2	11295.4 10482.5	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	11236.
991 992	1000.0 920.4	963.5 927.7	982.5 903.5	1002.8 924.1	956.7 951.8	981.9 933.7	999.8 907.2	985.2	961.0	940.4	911.4	956.
991 992	2478.5 2494.5	2564.0 2506.6	2621.7 2420.7	2499.1 2544.1	2443.6 2620.3	2411.4 2588.8	2293.7 2642.1	2419.2	2572.6	2553.6	2516.8	2423.
991 992	20284.4 19643.4	20191.5 20349.1	20052.0 20168.0	19634.8 20287.0	19853.5 20173.8	20283.3 20068.0	20041.8 19985.8	19918.7	19871.1	19977.6	20065.8	19972.
991 992	6008.5 6116.9	6210.2 6283.5	6180.6 6245.6	6098.1 6128.3	6372.6 5829.4	6331.6 5909.7	6464.8 5905.4	6267.2	6278.6	6438.3	6292.0	6142.
991 992	1543.2 1567.1	1631.1 1526.3	1666.1 1505.9	1665.2 1503.5	1772.2 1413.5	1641.6 1453.1	1659.7 1454.3	1619.1	1580.8	1559.2	1565.3	1522.
991 992	2220.3 2125.5	2215.4 2346.8	2172.3 2449.7	2099.5 2325.3	2274.4 2370.7	2265.2 2444.9	2496.4 2606.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	2249.
991 992	469.6 497.4	478.3 502.2	517.1 492.6	510.2 509.4	494.8 521.4	529.9 480.6	495.3 320.8	473.8	489.6	515.0	503.0	488.
991 992	86.4 96.0	87.6 91.2	78.0 84.0	94.8 85.2	97.2 82.8	91.2 84.0	96.0 75.6	100.8	106.8	108.0	102.0	103.
		574.5	576.5	545.9	539.5	549.4	515.8	512.6	554.0	592.0	553.4	492.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Broduit intérious by the questit des factours par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
						Annue
JSINESS SECTOR - Continued - SECT	TEUR DES ENTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1991 1992	162.2 149.4	167.8 148.2	153.0	157.0	160.2
\$04M04L010 Coal mines \$04M04L010 Mines de charbon	1991 1992	1010.8 1082.9	1042.6 873.7	1050.1	1097.2	1050.
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11788.0 12240.0	11753.9 12540.8	11744.1	12013.0	11824.
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1991 1992	666.2 567.7	634.5 604.1	637.4	602.3	635.
S04M07 Service related to mineral extra S04M07 Industries des services miniers	ct 1991 1992	1588.6 1030.5	1268.1 1075.6	1225.5	1099.0	1295.
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1991 1992	83744.6 84330.6	85214.0 84321.4	85876.1	84717.1	84889.
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1991 1992	9160.2 9101.6	9140.7 9035.8	9073.8	9036.9	9103.
S05M08L014 Meat & meat products (exc. S05M08L014 Viande (sauf volaille)		1181.9 1255.0	1173.4 1225.4	1175.0	1218.9	1187.
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1991 1992	478.9 489.9	479.9 492.3	475.0	471.8	476.
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1991 1992	719.2 679.3	738.3 703.0	700.7	687.4	711.
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légur		1039.7 968.3	1012.9 974.2	1002.2	947.6	1000.
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1991 1992	1541.0 1552.0	1538.0 1506.4	1543.3	1558.5	1545.
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour	1991 animaux 1992	470.5 470.9	473.7 460.9	474.1	470.5	472.
S05M08L022 Bread & other bakery produ S05M08L022 Pain & autres prod. de boul		742.6 736.5	749.7 728.5	747.4	736.3	744.
S05M08L024 Misc. food products industr S05M08L024 Produits alimentaires divers		2480.3 2424.6	2478.6 2418.2	2450.1	2459.3	2466
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1991 1992	2294.2 2281.9	2206.4 2363.4	2277.9	2247.8	2256
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gaze	1991 euses 1992	726.7 825.5	712.0 876.7	733.2	758.9	732
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillat	1991 tion 1992	313.0 236.6	271.8 255.4	256.9	260.2	275
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1991 1992	1150.1 1126.4	1117.6 1122.7	1183.4	1129.6	1145
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1991 1992	608.2 554.8	599.3 557.2	607.7	603.2	604
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchou	1991 IC 1992	872.2 974.9	900.2 980.5	930.7	970.9	918
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1991 1992	1676.6 1754.4	1745.9 1815.7	1783.8	1732.8	1734
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexe	1991 es 1992	343.4 321.6	338.8 332.0	327.9	329.5	334

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	160.6 153.4	166.6 146.2	159.4 148.6	164.2 148.6	164.2 154.6	175.0 141.4	167.8 140.2	131.8	159.4	154.6	157.0	159.4
1991	964.5 1135.6	1056.7 1082.9	1011.2	1018.3	1030.3 793.0	1079.3 796.6	1033.8	1057.7	1058.9	1066.1	1098.4	1127.1
1991 1992	11893.8 11911.2	11780.1 12424.8	11690.2 12384.0	11528.1 12526.8	11679.1 12577.2	12054.4 12518.4	11680.8 12423.6	11761.8	11789.8	11803.5	12078.6	12156.8
1991 1992	674.9 562.5	673.8 572.1	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	602.3	565.1
1991 1992	1707.2	1527.4	568.5 1531.3	590.1 1381.4	598.5 1163.7	623.7 1259.2	638.1 1261.6	1241.9	1172.9	1096.3	1092.9	1107.8
1991	1052.8 83977.3	1068.7 83638.1	969.9 83618.5	1041.8 84696.4	1168.7 85558.9	1016.2 85386.7	1018.7 85968.8	85499.7	86159.7	85666.3	84974.8	83510.2
1992 1991	9221.0	9169.9	84605.3 9089.8	9130.6	84158.7 9179.5	84284.3 9112.1	83706.3 9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034.3
1992 1991	9108.1 1182.7	9094.9	9101.9 1173.0	9078.1 1186.2	9006.2 1179.0	9023.0 1155.0	9042.1 1173.0	1164.6	1187.4	1205.3	1213.7	1237.7
1992 1991	1261.8 478.5	1255.8 483.3	1247.4 474.8	1234.2 482.0	1206.6 484.3	1235.4 473.5	1288.1 481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	477.0
1992 1991	489.1 723.2	491.5 720.8	489.1 713.6	491.5 746.4	489.1 757.5	496.3 711.0	499.9 709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	668.1
1992 1991	700.6 1068.7	668.1 1028.0	669.3 1022.3	653.7 984.4	697.0 1042.4	758.3 1011.9	680.2 1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	940.7
1992 1991	952.3 1549.7	965.5 1541.4	987.0 1531.8	987.0 1541.5	963.1 1510.4	972.6 1562.0	935.5 1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	1581.3
1992 1991	1559.6 463.3	1553.6 478.9	1542.8 469.3	1536.8 471.7	1504.4 477.7	1478.0 471.7	1470.8 474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469.3
1992	480.1 740.1	466.9 747.4	465.7 740.3	460.9 745.2	462.1 752.5	459.7	465.7					
1992	730.9	727.3	751.3	733.3	728.5	751.3 723.7	750.2 729.7	750.2	741.9	738.3	739.5	731.1
1991	2493.1 2418.6	2473.9 2428.2	2473.9 2427.0	2481.0 2448.6	2478.6 2427.0	2476.2 2379.0	2490.5 2437.8	2448.5	2411.3	2451.0	2471.2	2455.6
1991 1992	2224.2 2275.6	2292.2 2299.5	2366.3 2270.7	2223.2 2337.8	2178.4 2361.9	2217.7 2390.6	2275.0 2306.7	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	2288.9
1991 1992	709.8 801.2	736.3 828.7	733.9 846.7	694.4 855.1	714.8 879.1	726.8 895.9	731.6 798.8	736.4	731.7	746.1	749.7	780.9
1991 1992	313.4 247.4	301.0 245.0	324.6 217.5	266.9 258.2	279.8 246.2	268.8 261.8	284.1 276.1	262.5	224.2	244.4	258.6	277.7
1991 1992	1098.2 1134.8	1149.7 1137.2	1202.5 1107.1	1154.2 1121.5	1082.0 1125.2	1116.7 1121.5	1157.5 1128.8	1174.2	1218.6	1110.4	1144.0	1134.4
1991 1992	597.5 574.5	615.8 556.4	611.3 533.5	604.3 538.4	603.3 558.8	590.2 574.5	603.6 569.7	598.9	620.7	614.8	608.8	585.9
1991 1992	888.0 968.9	909.4 974.9	819.2 980.9	879.1 984.5	930.6 972.5	890.8 984.5	919.6 964.1	931.5	941.0	960.2	973.3	979.3
1991	1683.2 1717.2	1664.6 1761.6	1682.1 1784.4	1720.1 1810.8	1742.7 1824.0	1774.8 1812.2	1792.4 1818.2	1774.2	1784.7	1744.9	1729.2	1724.3
991	348.3 316.8	338.6 324.0	343.3 324.0	345.7 330.0	337.2 336.0	333.6 330.0	332.3 332.3	318.0	333.5	327.5	326.3	334.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annual
JSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR	DEC ENTREPRIES	C avita				Annuel
S05M13L033 Footwear industry	1991		040.0	200.0	005.5	
S05M13L033 Industrie de la chaussure	1991	246.0 228.5	242.9 239.3	232.8	235.5	239.5
S05M14 Primary textile & textile prod. ind.	1991	1772.7	1827.1	1849.3	1782.2	1807.7
S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1992	1751.8	1806.6			
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cl		665.8	694.5	724.6	708.8	698.2
S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1992	692.4	716.4			
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1991 1992	122.4 122.8	118.4 118.0	116.4	114.4	117.9
S05M14L038 Misc. textile products industries	1991	645.0	663.3	646.5	612.0	641.8
S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1992	576.8	577.6	040.5	612.0	041.8
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry	1991	160.7	150.3	148.3	140.7	149.9
S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1992	143.1	164.3			
S05M15 Clothing industries	1991	2002.6	2029.8	2053.4	2027.3	2028.6
S05M15 Industries de l'habillement	1992	1967.2	1869.1			
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1880.1 1864.0	1901.3 1768.3	1933.3	1909.7	1906.4
S05M15L042 Hosiery industry	1991	122.5	128.5	120.1	4477	400.0
S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1992	103.2	100.8	120.1	117.7	122.2
S05M16 Wood industries	1991	4119.3	4400.9	4564.5	4463.9	4387.7
S05M16 Industries du bois	1992	4688.5	4697.1			
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills	1991	2615.2	2787.3	2854.6	2756.8	2753.5
S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1992	2938.5	2878.9			
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqué	1991 s 1992	298.4	350.3	360.9	356.8	341.9
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind.		391.1	377.9			
S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 s 1992	773.8 824.3	809.3 860.5	862.5	844.4	822.3
S05M16L047 Other wood industries	1991	335.3	357.1	388.7	403.7	371.3
S05M16L047 Autres industries du bois	1992	435.6	480.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,1.0
S05M17 Furniture & fixture industries	1991	1285.5	1278.9	1271.4	1200.2	1259.1
S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1992	1156.3	1223.2			
S05M17L048 Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1991	462.0	469.7	473.7	438.6	461.0
S05M17L049 Office furniture industries	1992	409.3	462.5			
S05M17L049 Office furniture industries  Industrie des meubles de bureau	1991 1992	355.5 300.1	343.8 304.2	319.8	311.3	332.6
S05M18 Paper & allied products industries	1991	7541.2	7328.6	7396.7	7050.5	7330.0
Ind. du papier & produits connexes	1992	7058.9	7016.7	7390.7	7030.3	7330.0
S05M18L051 Pulp & paper industries	1991	6009.1	5734.3	5823.0	5531.1	5775.3
305M18L051 Industries des pâtes et papier	1992	5549.7	5497.6			
S05M18L053 Paper box & bag industries	1991	660.7	674.2	661.8	645.7	660.6
Boîtes en carton et sacs en papier		635.4	623.4			
Other converted paper products in S05M18L054 Aut. produits en papier transformé		697.1	711.3	692.2	683.0	696.0
Printing, publishing & allied ind.		666.5	671.7	470	405-	
S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4861.8 4533.2	4787.3 4527.7	4735.7	4658.6	4761.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238.
1992	220.9	231.7	232.9	238.9	241.3	237.7	242.5					
1991	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	1753.
1992	1746.6	1738.2	1770.6	1805.5	1805.4	1809.0	1822.1					
1991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	703.6
1992	692.0	680.0	705.2	716.0	722.0	711.2	735.2					
1991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4	114.0	106.8	115.2	121.5
1992	122.4	122.4	123.6	122.4	112.8	118.8	117.6					
1991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	592.
1992	585.6	576.0	568.8	571.2	573.6	588.0	595.2					
1991	166.7	159.5	155.9	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3	146.3	145.1	139.1	137.9
1992	141.5	139.1	148.7	157.1	167.9	167.9	160.7					
1991	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	1980.4
1992	1956.4	1972.0	1973.2	1896.4	1817.0	1893.9	1930.0					
1991	1883.4	1870.9	1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1906.9	1870.8
1992	1856.4	1868.4	1867.2	1796.4	1719.4	1789.1	1819.1					
1991	126.5	118.1	122.9	130.1	133.7	121.7	121.7	120.5	118.1	127.7	115.7	109.
1992	100.0	103.6	106.0	100.0	97.6	104.8	110.9	120.0	110.1	127.7	110.7	103.
1991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9	4417.8	4473.1	4719.2	4495.0	4479.3	4515.2	4E40.0	4364.
1992	4557.1	4714.4	4794.0	4743.9	4655.0	4692.3	4695.8	4495.0	4479.3	4515.2	4512.6	4304.
1991	2382.2							0700.0	9707.5	0704.7	0700.7	0070
1992	2859.3	2821.0 2970.9	2642.5 2985.3	2753.5 2926.5	2799.7 2853.3	2808.7 2856.9	3009.7 2904.9	2788.6	2765.5	2791.7	2798.7	2679.
1991 1992	294.9 376.3	284.0 397.9	316.4 399.1	339.1 388.3	345.1 383.5	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	335.
						361.8	365.4					
1991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	833.
1992	806.2	824.3	842.4	850.9	844.8	885.8	854.5					
1991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	409.
1992	414.7	421.9	470.2	480.0	475.2	484.8	472.8					
1991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	1163.
1992	1154.7	1140.3	1174.0	1202.8	1210.0	1256.9	1276.1					
1991	471.1	458.0	456.8	468.9	465.3	474.9	479.7	473.7	467.8	455.8	441.4	418.
1992	407.7	396.9	423.3	453.3	461.7	472.5	477.3					
1991	358.3	351.1	357.1	348.6	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	306.
1992	302.9	299.3	298.1	288.5	306.6	317.4	328.2					
1991	7598.6	7581.3	7443.6	7374.6	7189.2	7422.1	7318.2	7284.8	7587.2	7197.0	7288.2	6666.2
1992	7089.4	7060.8	7026.4	7101.8	7182.2	6766.1	6650.7					
1991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0	6025.4	5649.8	5762.7	5180.
1992	5575.2	5572.9	5500.9	5596.9	5672.4	5223.6	5115.5					
1991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2	654.1	654.1	644.5	638.
1992	637.4	632.6	636.2	623.0	617.0	630.2	615.8	000.2	004.1	054.1	044.5	030.
								600.4	600.0	600.0	6046	676
1991 1992	687.9 682.1	704.7 656.9	698.8 660.5	716.8 670.1	713.3 672.5	703.7 672.5	696.5 683.3	689.4	690.6	688.2	684.6	676.
								477.0	4=	4007	40.47	1000
1991	4859.5 4558.1	4888.7 4537.6	4837.3 4504.0	4782.3 4540.1	4777.7 4512.5	4802.0 4530.5	4757.6 4627.8	4732.6	4717.0	4695.4	4647.5	4632.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	Ш	IV	Annua
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	FS - suite				Annue
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4415.3 4098.6	4334.7 4096.3	4283.3	4221.1	4314.0
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991	446.6 434.6	452.7 431.4	452.4	437.5	447.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6159.5 6476.6	6402.4 6412.2	6771.3	6752.3	6521.9
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2364.8 2607.6	2461.9 2603.1	2742.2	2759.8	2582.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	494.3 405.8	520.4 344.2	527.1	538.1	520.1
\$05M20L059 \$05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	289.2 289.6	294.4 294.0	284.8	282.4	287.8
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991 1992	2236.3 2327.4	2309.1 2317.0	2368.3	2339.8	2313.6
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1991 1992	5752.1 5293.6	5701.6 5323.6	5655.4	5403.1	5628.0
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1130.3 1014.1	1107.8 1008.1	1077.0	1030.5	1086.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991 1992	624.4 606.9	655.9 608.2	667.9	640.1	646.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1991 1992	1227.5 1154.1	1240.2 1163.3	1246.3	1167.9	1220.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	449.6 460.5	453.8 471.3	479.4	472.7	463.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	753.7 745.4	774.3 754.6	762.0	743.5	758.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	171.0 169.2	167.2 183.2	174.1	173.3	171.
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	735.3 573.9	685.7 560.7	640.7	580.7	661.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	660.1 569.5	616.8 574.3	608.0	594.3	619.
	lachinery industries ndustries de la machinerie	1991 1992	3306.6 2902.9	3107.2 2847.8	2985.0	2862.4	3064.
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991 1992	305.8 347.2	310.0 370.0	315.5	303.9	308.
\$05M22L073 \$05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	144.2 134.9	140.9 133.7	146.1	139.2	142.
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1991 1992	2856.6 2420.8	2656.2 2344.1	2523.4	2419.3	2613.
	ransportation equipment industries dustries du matériel de transport	1991 1992	11233.8 12649.2	12095.9 12517.0	12442.2	12296.6	12017.
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2375.3 2236.8	2329.2 2204.0	2233.6	2217.5	2288.
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991 1992	2554.6 3105.9	3024.5 3074.8	3228.5	2967.9	2943.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4402.8 4112.7	4442.9 4106.6	4400.1 4076.6	4328.4 4111.5	4320.2 4087.5	4355.4 4089.9	4302.7 4198.0	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	4193.8
1991	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8	447.6	437.9	435.5	439.1
1992	445.4	431.0	427.4	428.6	425.0	440.6	429.8					
1991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	6555.0
1992	6458.5	6465.9	6505.3	6418.9	6396.2	6421.5	6257.2					
1991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	2701.4
1992	2639.1	2538.5	2645.1	2640.3	2606.7	2562.4	2489.3					
1991	476.6	492.3	514.1	534.6	520.4	506.1	509.9	500.3	571.2	516.1	606.1	492.1
1992	397.0	424.6	395.8	315.4	315.4	401.8	305.8					
1991	301.6	289.6	276.4	290.8	289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	276.4
1992	278.8	293.2	296.8	296.8	296.8	288.4	276.4					
1991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	2321.3
1992	2301.0	2359.8	2321.4	2327.4	2316.6	2307.0	2326.2					
1991	5794.0	5764.8	5697.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668. <b>8</b>	5623.5	5674.0	5548.1	5379.8	5281.3
1992	5294.1	5250.7	5336.0	5283.1	5296.4	5391.4	5319.5					
1991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	1026.5
1992	1022.1	999.3	1020.8	1002.8	1032.9	988.5	920.2					
1991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	629.3
1992	607.7	595.6	617.4	612.6	599.3	612.6	619.8					
1991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	1148.3
1992	1160.1	1157.7	1144.5	1138.4	1146.9	1204.6	1182.9					
1991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	456.7
1992	439.3	463.3	478.9	475.3	468.1	470.5	488.5					
1991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	726.7
1992	740.2	739.0	757.0	737.8	747.4	778.6	763.0					
1991	180.2	169.4	163.5	164.7	166.0	170.8	175.7	170.9	175.7	170.9	175.7	173.3
1992	170.8	163.6	173.2	176.8	181.6	191.2	200.9					
1991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1	552.2
1992	594.0	565.1	562.7	568.7	544.7	568.7	568.7					
1991	662.1	672.9	645.3	624.8	615.2	610.4	612.8	606.8	604.3	619.9	594.7	568.3
1992	559.9	567.1	581.5	570.7	575.5	576.7	575.5					
1991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	2780.4
1992	2846.6	2893.3	2968.9	2935.3	2829.8	2778.2	2801.0					
1991	300.2	306.2	310.9	306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	310.7
1992	333.6	352.8	355.2	370.8	376.8	362.4	363.6					
1991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4	145.2	138.0	134.4
1992	138.1	132.1	134.5	134.5	130.9	135.7	128.5					
1991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	2335.3
1992	2374.9	2408.4	2479.2	2430.0	2322.1	2280.1	2308.9					
1991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12151.4	12299.
1992	12529.5	12739.4	12678.6	12729.2	12390.7	12431.1	12030.5					
1991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	2224.
1992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2211.2	2234.0	2282.0					
1991	2713.7	2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6	3140.7	3025.5	2741.4	3136.9
1992	3087.6	3153.2	3076.8	3230.8	2944.3	3049.4	3008.8					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annua Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S – suite				Annue
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1991	341.7	336.4	351.2	335.1	341.0
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1992	315.1	329.5			01,
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4800.8 5727.5	5251.9 5666.4	5457.1	5565.7	5269.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	558.1 627.6	575.1 632.8	572.5	586.6	573.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	424.7 428.2	421.4 405.0	433.0	434.9	428.
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	178.6 208.1	157.4 204.5	166.4	188.9	172.
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7607.0 7526.1	7776.1 7693.3	7646.9	7755.1	7694.
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	152.9 167.5	152.3 156.7	158.0	163.6	156.
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	201.1 164.4	181.6 180.4	193.1	182.6	189.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	114.1 117.3	143.7 148.1	140.1	129.3	131.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	3171.1 3074.9	3217.8 3152.0	3091.8	3228.7	3177
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	1855.9 2012.7	1994.7 2100.3	2032.1	2029.3	1975
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	420.3 420.7	407.1 431.9	409.1	431.5	417
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	118.8 101.7	109.3 92.5	110.0	115.0	113
S05M24L089 S05M24L089	Other elect, & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1572.8 1467.0	1569.5 1431.4	1512.6	1475.0	1532
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2548.0 2391.2	2637.5 2472.3	2642.3	2552.9	2595.
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	351.5 319.7	374.0 328.6	365.0	349.1	359
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	374.1 302.2	367.7 331.0	349.8	327.2	354.
S05M25L093 S05M25L093	Ready – mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	398.2 357.4	409.3 375.5	413.3	394.7	404
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	536.6 529.6	550.4 539.2	561.5	540.6	547.
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	789.0 767.7	814.2 778.5	816.6	813.4	808.
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1856.6 1926.0	1957.7 1838.0	1929.3	1937.6	1920.
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1991 1992	6765.5 7018.5	6942.2 6984.5	6898.4	7013.2	6905
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1991 1992	2173.9 2209.9	2213.4 2145.1	2135.0	2212.1	2183

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	359.9 314.7	342.9 309.9	322.3 320.7	325.7 330.3	337.6 332.7	345.8 325.5	352.9 320.7	351.6	349.2	349.1	335.9	320.3
1991 1992	5025.7 5631.7	4770.3 5765.2	4606.4 5785.6	5099.1 5737.5	5355.8 5654.3	5300.8 5607.4	5315.7 5205.4	5424.6	5631.0	5650.7	5669.8	5376.7
1991 1992	536.8 621.2	568.1 630.8	569.4 630.8	574.3 630.8	580.3 642.7	570.8 624.8	584.1 633.2	569.7	563.8	574.6	575.8	609.4
1991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1	436.9	438.1	429.7
1992	428.6	429.8	426.2	417.8	399.8	397.4	383.0			,,,,,		V
1991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4	155.7	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	201.9
1992	210.5	206.9	206.9	215.2	205.7	192.6	197.4					
1991 1992	7477.9 7539.0	7584.2 7483.4	7758.9 7555.9	7817.7 7520.8	7854.8 7659.7	7655.7 7899.3	7563.5 7888.0	7698.5	7678.6	7836.5	7763.6	7665.1
1991 1992	154.5 171.5	153.3 164.3	151.0 166.7	153.4 153.5	154.7 155.9	148.7 160.7	157.1 154.7	157.2	159.6	164.4	159.6	166.8
1991 1992	209.6 169.6	202.3 156.3	191.4 167.2	176.8 173.2	185.2 180.4	182.8 187.6	191.1 184.0	193.5	194.7	189.8	183.8	174.2
1991 1992	105.7 117.7	112.9 112.9	123.7 121.3	134.5 138.1	142.9 148.9	153.7 157.3	146.5 160.9	135.7	138.1	136.9	128.5	122.5
1991 1992	3187.6 3077.4	3159.5 3060.3	3166.1 3086.9	3243.8 3084.4	3286.6 3136.4	3123.1 3235.2	3025.9 3144.6	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	3238.1
1991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	2011.2
1992	1998.2	1994.6	2045.2	2021.1	2101.9	2177.9	2202.0					
1991 1992	435.9 421.5	417.9 422.7	407.1 417.9	401.1 432.3	415.5 431.1	404.7 432.3	397.5 441.9	411.9	417.9	439.5	432.3	422.7
1991	127.0	117.7	111.8	114.4	107.3	106.2	109.9	104.0	116.2	121.0	117.5	106.6
1992	103.7	98.9	102.5	98.9	91.7	86.9	89.3					
1991 1992	1573.2 1479.4	1573.2 1473.4	1572.0 1448.2	1584.0 1419.3	1580.3 1413.4	1544.3 1461.4	1537.0 1510.6	1522.7	1478.2	1527.5	1474.6	1423.0
1991 1992	2583.9 2377.2	2556.3 2385.7	2503.8 2410.8	2592.4 2425.2	2636.3 2477.2	2683.9 2514.5	2653.0 2462.7	2655.1	2618.8	2605.0	2570.2	2483.5
1991 1992	354.5 304.4	<b>3</b> 63.1 <b>3</b> 25.0	336.9 329.8	363.3 322.5	380.0 329.8	378.6 333.4	370.9 316.5	366.7	357.5	362.7	354.4	330.2
1991	385.0	379.3	358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8	335.1	337.6	329.2	314.8
1992 1991	296.2 387.7	298.6 401.8	311.8 405.1	310.6 414.3	326.2 400.5	356.2 413.2	337.0 417.4	411.7	410.9	400.2	395.5	388.3
1992	367.1	361.0	344.1	356.2	382.8	387.6	362.2					
1991 1992	554.3 511.9	535.0 536.0	520.5 540.8	540.9 545.6	544.4 545.6	566.0 526.4	555.2 532.4	568.3	561.1	553.9	540.6	527.4
1991 1992	809.1 780.1	779.0 750.1	779.0 772.9	799.4 781.3	816.2 772.9	827.0 781.3	812.6 786.2	818.6	818.6	819.8	819.8	800.5
1991 1992	1811.1 1922.0	1883.0 1942.4	1875.6 1913.6	1925.8 1916.0	1947.3 1835.6	2000.0 1762.3	1943.4 1895.6	1916.9	1927.7	1957.6	1950.4	1904.7
1991 1992	6716.7 7061.0	6798.5 7014.5	6781.4 6980.1	6853.9 6908.8	7052.8 7023.9	6920.0 7020.8	6843.3 6988.1	6871.1	6980.7	7033.7	6991.4	7014.4
1991 1992	2171.6 2211.1	2182.7 2209.9	2167.4 2208.7	2174.8 2151.1	2275.9 2148.7	2189.6 2135.5	2118.8 2188.3	2085.3	2200.8	2235.7	2217.7	2182.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
LICINECO OF	OTOD OF STANDARD DECK	NTDEDDIO!	F0't				Annue
	CTOR - Continued - SECTEUR DES E						
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	637.6 714.2	653.1 735.8	699.1	709.7	674.8
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1425.6 1603.7	1513.6 1546.0	1520.6	1614.6	1518.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	509.2 560.5	551.4 558.5	568.6	561.5	547.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	478.4 452.2	462.2 446.2	481.9	467.5	472.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	404.1 365.3	400.0 347.7	377.9	381.6	391.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1136.8 1112.7	1148.5 1205.2	1115.4	1066.1	1116.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	1977.5 2001.3	2009.4 2007.7	2032.3	2040.2	2014.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	178.5 197.8	182.4 196.5	192.7	207.3	190.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	249.0 261.4	256.5 256.6	264.2	270.3	259.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	242.0 234.5	241.3 238.1	243.2	246.3	243
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	43.9 45.8	45.4 45.4	45.7	48.1	45.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1261.8	1283.8 1271.1	1286.6	1268.2	1275.
	onstruction industries dustries de la construction	1991	29997.1	30766.4	31363.7	31532.3	30915
S06M29L110	Residential construction	1992 1991	30863.8 6690.1	29915.9 6814.9	7554.9	7873.0	7233
S06M29L110	Construction domiciliaire	1992	7463.9	7557.0			
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21633.6	21409.4 21841.4	21370.8	21401.3	21251
	ransportation industries ndustries du transport	1991 1992	17132.9 17495.3	17556.5 17579.3	17565.7	17512.5	17442
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2490.8	2388.9 2670.9	2428.5	2486.3	2442
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3631.7 3816.5	3818.4 3585.6	3777.6	3732.6	3740
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel, services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1417.5	1383.2 1388.1	1394.4	1438.9	1383
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5535.2 5787.3	5793.0 5931.1	5879.0	5835.0	5760
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1152.5	1244.1 1161.7	1175.3	1183.3	1216
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	151.2 155.6	158.7 148.0	162.2	162.7	158
	Pipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1991 1992	3047.0 3429.9	3173.9 3607.0	3129.3	3212.5	3140

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991	633.8	648.1	631.0	639.2	664.3	655.7	685.6	703.5	708.2	728.6	705.7	694.9
1992	721.8	705.0	715.8	732.6	731.4	743.5	727.8					
1991 1992	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1556.3	1603.4	1684.2
	1662.3	1587.7	1561.2	1552.8	1542.0	1543.2	1555.2					
1991 1992	506.2 544.9	515.6 570.1	505.7 566.5	536.8 561.7	540.2 562.9	577.3 550.9	560.3 532.9	584.2	561.3	554.0	559.9	570.7
991 992	478.3 467.8	483.2 445.0	473.7 443.8	471.3 425.8	452.2 445.0	463.0 467.8	467.9 457.0	499.1	478.7	479.9	449.9	472.7
991											204.0	070
992	403.6 378.9	400.1 365.7	408.6 351.3	403.9 333.3	406.4 345.3	389.7 364.5	376.6 368.1	380.3	376.7	388.8	384.0	372.0
991								4440.4	4404.0	1000 1	4070.0	1007
992	1117.0 1074.2	1124.8 1131.1	1168.5 1132.8	1146.8 1151.5	1204.6 1248.6	1094.2 1215.4	1121.8 1158.8	1119.4	1104.9	1090.4	1070.8	1037.0
991	1971.9	1982.3	1978.4					0040.0	0047.0	0004.4	0040.0	00101
992	2008.9	1976.5	2018.5	2024.9 2013.7	2000.6 2007.7	2002.8 2001.7	2030.1 2028.1	2019.0	2047.9	2061.1	2040.6	2018.9
991	176.0	179.7	179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	101.0	100.4	010 E	000 1	202
992	195.7	198.2	199.4	206.6	194.5	188.5	184.9	191.0	198.4	210.5	208.1	203.
991	247.3	255.4	244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272.0
992	263.9	261.4	259.0	253.0	260.2	256.6	250.6	201.0	203.7	212.0	205.5	212.
991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	248.3	242.
992	238.9	225.7	238.9	242.5	240.1	231.7	231.7	240.0	677.7	240.0	. 240.0	242.
991	43.2	45.5	43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	46.
992	45.4	46.6	45.4	45.4	45.4	45.4	44.2	40.0	47.17	47.7	00.1	40.
991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254.
992	1265.0	1244.6	1275.8	1266.2	1267.5	1279.5	1316.7	, 200.0	, , , , ,		1200.0	
991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	31317.
992	31463.9	30424.9	30702.6	30163.4	29882.1	29702.3	29495.6		0,,,,,,,		0,0,0,0	
991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	7817.
992	7607.7	7325.8	7458.2	7523.8	7623.4	7523.8	7493.5					
991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	21372.
992	21643.0	21587.1	21670.6	21904.3	21817.1	21802.7	22155.5					
991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	17395.
992	17599.1	17435.3	17451.6	17627.8	17605.4	17504.7	17719.5					
991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	2489.
992	2498.0	2499.2	2475.2	2618.0	2680.5	2714.1	2700.9					
991	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	3731.
992	3866.0	3845.6	3737.8	3725.8	3596.4	3434.6	3649.1					
991	1255.5	1373.4	1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	1424.
992	1466.2	1361.2	1425.2	1382.9	1396.2	1385.3	1443.3					
991	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	5779.
992	5746.9	5776.9	5838.2	5906.7	5923.5	5963.1	5949.9					
991	1267.7	1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5	1117.7	1205.3	1198.1	1146.
992	1180.1	1127.3	1150.1	1171.7	1158.5	1154.9	1147.7					
991	155.9	144.0	153.8	156.3	157.5	162.4	163.7	163.8	159.0	161.4	165.1	161.
992	158.8	155.2	152.8	151.6	148.0	144.4	134.7					
991	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0	3136.3	3129.3	3203.7	3304.
992	3334.8	3453.5	3501.5	3615.4	3575.8	3629.7	3708.9					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	И	III	IV	Annua
							Annue
ISINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	ES - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	642.4 708.3	679.0 655.1	675.8	676.4	668.
S08 S08	Communication industries Industries des communications	1991 1992	18683.7 19316.4	18915.2 19456.0	18946.0	19251.1	18948.
S08M33L1 S08M33L1	9	1991 1992	2145.4 2100.6	2102.2 2133.8	2105.0	2118.6	2117.
S08M33L1 S08M33L1		1991 1992	14039.5 14726.1	14300.3 14805.7	14451.0	14675.5	14366.
S09 S09	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	15624.4 16061.4	15715.4 16025.9	15974.2	16012.8	15831
S09M34L1 S09M34L1		1991 1992	13375.7 13806.6	13542.9 13720.6	13729.3	13721.4	13592
S09M34L1 S09M34L1		1991 1992	1707.0 1734.9	1663.0 1779.8	1721.9	1767.3	1714.
S09M34L1 S09M34L1		1991 1992	541.7 519.9	509.5 525.5	523.0	524.1	524
S10 S10	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1991 1992	25733.1 28545.7	27530.0 29209.8	28243.4	28377.3	27470
S11 S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1991 1992	29249.0 29922.7	29886.2 30002.0	29811.3	29766.9	29678
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	79400.4 82641.7	81064.5 83297.1	80822.8	81793.5	80768
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	35201.1 37019.4	36459.8 37210.3	35906.6	36444.8	36001
S12M37L1 S12M37L1		1991 1992	9849.8 10154.0	9908.1 10090.0	9928.0	10045.9	9932
S12M37L1 S12M37L1	,	1991 1992	25351.3 26865.4	26551.7 27120.3	25978.6	26398.9	26068
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3378.9 3409.7	3424.1 3406.5	3445.3	3493.2	3435
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4542.3 4756.4	4612.8 4879.7	4582.0	4716.9	4613
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36278.0 37456.2	36567.8 37800.6	36888.9	37138.6	36718
S13 S13	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1991 1992	61964.4 59981.9	61543.6 60507.8	60869.4	59828.1	61050
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	23621.7 22232.3	23450.4 22260.3	22842.3	22195.5	23027
S13M41L1 S13M41L1		1991 1992	11138.4 10420.2	11249.3 10187.8	10922.4	10611.2	10980
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	972.1 992.2	977.8 995.4	979.0	984.2	978
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10570.5 10599.6	10565.1 10760.9	10503.5	10410.5	10512
S13M43L1 S13M43L1		1991 1992	172.7 171.1	173.0 168.7	171.8	172.5	172
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10937.8 10753.1	10827.1 10887.1	10890.3	10831.8	10870

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	623.1 709.1	654.4 698.3	649.8 717.5	681.2 661.1	674.2 635.9	681.6 668.3	751.3 727.1	665.0	611.1	673.5	683.2	672.
1991 1992	18601.7 19291.2	18613.3 19281.6	18836.0 19376.4	18959.1 19492.8	18940.5 19422.0	18846.0 19453.2	18773.3 19670.2	18952.4	19112.3	19295.0	19224.3	19233.9
1991	2163.0	2152.2	2121.0	2106.6	2099.4	2100.6	2094.6	2109.0	2111.4	2111.4	2122.2	2122.
1992	2118.6	2059.8	2123.4	2121.0	2140.2	2140.2	2235.1					
1991 1992	13925.0 14700.9	13980.3 14729.7	14213.3 14747.7	14231.4 14848.5	14357.6 14784.9	14312.0 14783.7	14238.9 14960.1	14457.4	14656.7	14726.4	14635.1	14665.
1991 1992	16163.5 16070.2	15110.4 16071.4	15599.3 16042.6	15504.0 16179.5	15760.2 16023.5	15882.0 15874.8	15744.8 15819.8	16012.4	16165.4	16047.1	16069.0	15922.
1991 1992	13839.0 13815.8	12914.0 13809.8	13374.1 13794.2	13371.3 13857.7	13566.5 13730.6	13690.9 13573.5	13501.3 13499.2	13791.2	13895.4	13751.4	13749.0	13663.
1991	1773.1	1652.3	1695.6	1617.5	1687.0	1684.4	1718.9	1695.4	1751.4	1772.3	1793.1	1736.
1992 1991	1736.9 551.4	1736.9 544.1	1730.9 529.6	1798.3 515.2	1769.4 506.7	1771.8 506.7	1797.1 524.6	525.8	518.6	523.4	526.9	522
1992	517.5	524.7	517.5	523.5	523.5	529.5	523.5					
1991 1992	25212.2 28632.3	25864.6 28383.4	26122.4 28621.5	27134.7 28965.3	27678.9 29172.1	27776.5 29491.9	28176.5 29785.3	28320.0	28233.8	28322.7	28391.7	28417
1991 1992	28633.3 29959.1	29684.0 30034.8	29429.8 29774.2	29662.0 30057.6	30020.1 29795.8	29976.6 30152.5	30042.6 30086.5	29524.5	29866.9	29478.2	29924.2	29898
1991	78448.8	79609.2	80143.2	81224.7	81220.6	80748.1	80833.0	80601.5	81033.8	81790.8	81670.0	81919
1992 1991	82112.7 34363.9	82661.3 35447.1	83151.1 35792.4	82939.7 36692.6	83253.1 36621.0	83698.5 36065.7	84005.8 36000.6	35695.5	36023.6	36599.4	36274.5	36460
1992	36645.6	37085.0	37327.6	36997.4	37155.9	37477.7	37675.8					
1991 1992	9817.9 10118.8	9861.0 10154.8	9870.6 10188.4	9885.0 10111.6	9928.1 10066.0	9911.2 10092.4	9934.0 10127.2	9919.6	9930.4	10021.5	10043.1	10073
1991 1992	24546.0 26526.8	25586.1 26930.2	25921.8 27139.2	26807.6 26885.8	26692.9 27089.9	26154.5 27385.3	26066.6 27548.6	25775.9	26093.2	26577.9	26231.4	26387
1991	3357.3	3421.0	3358.5 3444.9	3407.7 3408.9	3436.5 3394.5	3428.1 3416.1	3456.9 3490.5	3483.3	3395.6	3467.6	3526.4	3485
1992 1991	3449.7 4561.5	3334.5 4451.1	4614.3	4652.8	4595.2	4590.4	4507.6	4571.2	4667.2	4699.6	4730.9	4720
1992 1991	4669.6 36166.1	4798.0 36290.0	4801.6 36378.0	4844.8 36471.6	4902.5 36567.9	4891.7 36663.9	4861.7 36867.9	36851.5	36947.4	37024.2	37138.2	37253
1992	37347.8	37443.8	37577.0	37688.6	37800.2	37913.0	37977.8					
1991 1992	62094.2 59890.4	62043.1 59993.9	61755.9 60061.4	61866.5 60411.6	61499.2 60559.7	61265.0 60552.2	61207.3 60755.5	60924.4	60476.5	60090.5	59821.8	59572
1991 1992	23706.6		23586.4 22213.9	23597.1 22217.5	23413.3 22235.5	23340.9 22327.8	23067.0 22540.2	22840.7	22619.1	22354.2	22156.4	22076
1991	22217.5 11071.3	11142.1	11201.9	11352.9	11202.5	11192.5	11103.2	10902.0	10762.0	10735.9	10602.9	10494
1992 1991	10492.6 970.5		10324.6 974.2	10239.4 979.0	10195.0 979.0	10129.0 975.4	10233.4 976.6	981.4	979.0	983.8	983.8	985
1992	988.6		995.8	995.8	994.6	995.8	995.8					
1991 1992	10600.7 10485.3	10553.7 10605.1	10557.2 10708.3	10561.9 10722.5	10585.4 10759.8	10548.0 10800.4	10540.9 10887.4	10477.1	10492.5	10399.6	10426.9	10405
1991 1992	172.8 171.6	172.7	172.6 170.2	172.5 170.0	173.3 168.8	173.1 167.4	172.0 169.2	171.8	171.6	172.4	172.1	173
1991	10901.8	11042.7 10742.3	10869.0 10670.4	11001.8 10826.3	10772.5 10987.1	10706.9 10847.9	10861.3 10828.5	10977.0	10832.7	10901.2	10825.3	10768

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	11	111	IV	Annual
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4040.6 3924.1	3951.2 4089.1	3888.0	3869.2	3937.3
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4694.4 4517.0	4729.0 4521.8	4805.7	4654.4	4721.0
S13M46L1 S13M46L1		1991 1992	958.6 834.2	950.2 825.0	940.2	892.6	935.5
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7127.2 6963.6	7042.9 6993.2	6960.6	6882.4	7003.2
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17	Mining industries	1991	107.0	118.7	117.9	113.3	114.3
S17	Industries des mines	1991	110.0	108.8	117.9	113.3	114.0
S18	Manufacturing industries	1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.6
\$18	Industries manufacturières	1992	39.7	39.7			
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	372.4 369.1	362.4 381.0	345.7	357.5	359.4
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	2063.0 1898.6	2035.5 1869.8	2019.9	1943.9	2015.6
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	77.8 74.7	77.9 75.5	77.5	74.7	77.2
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	803.2 769.6	804.4 782.4	789.2	778.4	793.9
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	1073.2 1103.9	1081.9	1090.3	1097.8	1085.9
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33478.5 34144.3	33902.1 34030.7	33402.0	33911.6	33673.6
S24M59L1 S24M59L1	71 Defence services	1991 1992	4189.8 4188.7	4222.7 4151.1	4204.9	4197.6	4203.9
S24M59L1 S24M59L1	72 Other federal government services	1991	10346.0 10672.3	10668.5 10535.1	10186.8	10591.0	10448.1
S24M59L1 S24M59L1	73 Provincial government services	1991 1992	10423.0 10509.5	10435.2 10482.7	10421.1	10460.5	10434.9
S24M59L1 S24M59L1	74 Local government services	1991 1992	8519.7 8773.8	8575.7 8861.8	8589.2	8662.5	8586.7
\$25 \$25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991	53186.4	53415.1	53453.3	53556.6	53403.3
S25M58	Business service industries	1992 1991	53733.6 227.8	53753.5 227.8	227.8	227.8	228.0
S25M58 S25M60	Ind. des services aux entreprises Educational service industries	1992 1991	227.8 26741.3	227.8 26887.2	26942.6	27075.1	26911.5
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1992	27291.2	27369.2			
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21390.7 21427.1	21458.3 21448.3	21397.7	21373.4	21405.1
S25M61L1 S25M61L1		1991 1992	14136.3 14184.3	14185.1 14033.5	14157.7	14227.4	14176.7
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.0	1212.2	1213.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3613.4 3574.4	3628.7 3495.1	3672.1	3668.1	3645.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991	4014.6	4076.2	4031.1	3972.8	3952.7	3928.2	3936.4	3897.9	3829.6	3806.2	3926.9	3874
1992	3874.1	3919.0	3979.3	4137.7	4066.1	4063.6	3921.0					
1991	4715.7	4678.4	4689.1	4679.5	4749.0	4758.5	4834.1	4802.9	4780.1	4754.9	4649.2	4559
1992	4530.6	4512.6	4507.8	4504.2	4521.0	4540.2	4535.4					
1991	973.0	950.2	952.6	939.4	946.6	964.6	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	855
992	839.8	832.6	830.2	824.2	825.4	825.4	841.0					
1991	7184.3	7148.3	7048.9	7074.4	7047.3	7007.1	6991.0	6947.4	6943.5	6890.6	6853.3	6903
1992	6947.6	6957.2	6985.9	7007.6	6995.6	6976.5	7047.2					
991	95.3	108.6	117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	132.3	108.3	107.2	120.5	112
992	110.4	111.6	108.0	111.6	104.4	110.4	100.8					
991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39
1992	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7					
1991 1992	371.0 370.2	373.2 369.1	373.0 367.9	370.5 <b>375.0</b>	362.0 383.4	354.7 384.6	342.6 394.1	347.3	347.2	347.2	359.1	366
1991	2073.0	2062.2	2053.9	2044.3	2028.7	2033.6	2014.4	2015.5	2029.9	1991.5	1943.5	1896
992	1901.4	1893.0	1901.4	1888.2	1879.8	1841.5	1889.5					
991	77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	75.5	79.1	74.3	75.5	74
992	74.3	74.3	75.5	75.5	75.5	75.5	74.3					
991	810.0	799.2	800.4	801.6	802.8	8.808	793.2	778.8	795.6	781.2	782.4	771
992	771.6	774.0	763.2	774.0	780.0	793.2	801.6					
991	1070.4	1072.8	1076.3	1078.7	1082.3	1084.7	1087.1	1090.7	1093.0	1095.4	1097.8	1100
992	1101.5	1103.9	1106.3	1108.7	1112.3	1114.7	1117.1					
991	33451.1	33506.9	33477.5	33763.3	34027.7	33915.2	33668.3	33597.6	32940.2	33744.3	33982.0	34008
992	34164.7	34189.9	34078.3	34018.3	34018.3	34055.5	33984.7					
991	4183.1	4199.8	4186.5	4226.0	4229.5	4212.7	4212.6	4204.1	4198.1	4199.2	4193.2	4200
992	4203.1	4194.7	4168.3	4168.3	4150.3	4134.7	4117.9					
991	10351.3	10361.6	10325.1	10550.0	10782.1	10673.3	10468.5	10408.8	9683.0	10471.7	10660.2	10641
992	10719.9	10718.7	10578.3	10525.5	10530.3	10549.5	10518.3					
991	10395.6	10432.6	10440.8	10444.2	10433.2	10428.2	10420.9 10529.1	10423.1	10419.4	10428.9	10469.7	10482
	10509.9	10503.9	10514.7	10472.7	10466.7	10508.7				0044.5	2252.2	0004
991 992	8521.1 8731.8	8512.9 8772.6	8525.1 8817.0	8543.1 8851.8	8582.9 8871.0	8601.0 8862.6	8566.3 8819.4	8561.6	8639.7	8644.5	8658.9	8684
								E2400 4	E2407 4	53565.4	53557.0	53547
991 992	53142.7 53642.8	53148.7 53736.4	53267.9 53821.5	53444.4 53595.8	53455.6 53808.3	53345.3 53856.3	53374.3 53943.9	53498.1	93407.4	55565.4	33337.0	33347
991	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227
992	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.0	227.0	227.0	227.0	
991	26698.4	26720.0	26805.4	26914.6	26929.3	26817.7	26872.9	26995.5	26959.5	27074.7	27055.5	27095
992	27208.8	27280.8	27384.0	27385.2	27352.8	27369.6	27392.4					
991	21381.8	21381.9	21408.4	21461.4	21463.9	21449.5	21411.3	21380.1	21401.8	21365.8	21389.8	21364
992	21389.5	21429.1	21462.7	21273.1	21520.3	21551.5	21610.3					
991	14122.2	14137.9	14148.8	14180.2	14183.9	14191.1	14154.1	14144.5	14174.6	14201.0	14234.6	14246
992	14216.3	14194.7	14141.9	13906.7	14102.3	14091.5	14093.9					
991	1213.3	1213.2	1213.2	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.0	1213.0	1213.0	1211.8	121
992	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1					
991	3621.4	3605.8	3613.1	3627.5	3621.5	3637.2	3649.2	3681.7	3685.3	3684.1	3672.1	3648
992	3603.6	3585.6	3533.9	3496.6	3494.3	3494.3	3500.3					



# What happened to the cost of living last month?

#### The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

#### Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre\_listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

#### Abonnez-vous!

L'Indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

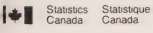
# **√**

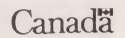
#### **ORDER FORM**

#### Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales		FAX TO: (613) 951-1584			I me later (max. \$500)  I to my:				
Statistics Canada		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number (	please e	enclose)		
Ottawa, Ontario, Ki	1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
Company			Char	ge to my:		MasterCa	ırd	VIS	SA
Department									
				Account Numb	er L		<del></del>		
Address				Expiry Date					
City		Province	Signa	ture					
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	ımber				
Catalogue Number		Title				States	Countries	S	
						s	UBTOTAL		
Canadian customers ad	d 7% Goods a	and Services Tax.				(	GST (7%)	TOTAL  n Canadian funds.  sterCard PF 03681	
Please note that discour	nts are applied ipping and har	to the price of the publication and nudling charges and the GST.	ot to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA		
Cheque or money order Clients from the United	should be ma States and oth	de payable to the Receiver General er countries pay total amount in US	for Can funds di	ada/Publication rawn on a US	enclosed  ter (max. \$500)   MasterCard  Number  ate  Annual Subscription or Book Price  Canada United Other States US\$  US\$  SUBTOTAL  GST (7%)  Ount which  GRAND TOTAL  cations. Canadian clients pay in Canada US bank.	nadian fi	ınds.		
For faster service		1-800-267-667	77 7			VISA and	Other Countries US\$  SUBTOTAL  GST (7%)  AND TOTAL  pay in Canadian funds.  PF 03681	03681	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





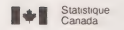


#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À:	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOI	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Vente des publications Statistique Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat (	inclure s.	v.p.)		
Ottawa (Ontario) K1A 0T6			Paiement inclu	S				
(En caractères d'imprimerie s.v.p.	)		Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	nax. 500 \$	)	
Entreprise		Portez à mon compte : MasterCard V					/ISA	
Service								
À l'attention de			Nº de compte			_	111	
Adresse			Date d'expiration	on L				
	Province	Signa	ature					
Code postal	Tél.	Num	éro de référenc	e du client				
			Édition		nement a de la pub			
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Qté Total
				\$	\$ US	\$ US		
						TOTAL		
Les clients canadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter que les réductions pouvant inclure des frais de port	s s'appliquent au prix des publications et noi et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou mandat-poste doit canadiens; les clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les clie ricaine.	ents cana	diens paie	nt en d	ollars
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC	A et	PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

## I·N·F·O·M·A·T

# without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Canada

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians – but what do they mean to you? The FOCUS ON CANADA Series analyses the issues that emerged from the Census results, in an easy-to-read style.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed – and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10 in Canada (US\$11 in other countries). Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

## CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série LE CANADA À L'ÉTUDE analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un style accessible.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10 \$ au Canada (11 \$ US à l'étranger). Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en écrivant à Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais et portez votre commande à votre compte VISA ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

## **Gross Domestic Product** by Industry

August 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Government Publications

Système de comptabilité nationale

## **Produit** intérieur brut par industrie

Août 1992



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's Halifax	(772-4073) (426-5331)	Winnipeg Regina	(983-4020) (780-5405)
Montreai	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brur	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	<b>1-800-2</b> 82-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et co	
Yukon et nord de la CB. (territ	oire
desservi par la NorthwesTel Inc	zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) August 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Août 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 8

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Novembre 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 8

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### Data Availability®

All tabular data appearing in this publication, are available on MS DOD microputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM** Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada;

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication sont disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur CANSIM le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de CANSIM écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

#### **Table of Contents**

#### Page Page Le système de comptabilité nationale The System of National Accounts 4 4 **Highlights** Faits saillants 5 5 Chart Graphique 1. Estimations du produit intérieur brut: 1. Gross Domestic Product by Month: Total ensemble, les industries de biens et Economy, Goods Producing Industries, les industries de services, données and Services Producing Industries. seasonally adjusted at 1986 prices désaisonnalisées aux prix de 1986 6 6 **Table** Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by facteurs par industrie aux prix de 1986 Month and Quarter Seasonally par mois et par trimestre désaisonnalisé Adjusted at Annual Rates and Annual aux taux annuels et données annuelles Data in Millions of Dollars en millions de dollars 10 10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

Table des matières

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: *A System of National Accounts* (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

September 1992

#### **Monthly Overview**

Production rose 0.5% in August, its best gain in over a year. Almost half the increase was accounted for by resolution of a strike in pulp and paper and resumption of auto parts production following shutdowns in July. Excluding these special factors GDP still advanced 0.3%, and for the entire economy output in July and August averaged 0.5% above its second quarter level. Goods producers boosted output 1.2% in August following four monthly declines averaging 0.4%. Output of services slowed to 0.2% following increases of 0.4% in June and 0.5% in July.

#### **Goods Producing Industries**

A 1.2% increase in the production of goods was its largest gain since December 1988. Manufacturers were responsible for most of the increase in dollar terms. Gains were also recorded in mining, utilities, and forestry. Declines in construction, agriculture and fishing partly offset the gains.

Manufacturing output surged 1.7% as 13 of the 21 major manufacturing groups increased production. Manufacturers of paper and allied products, primary metals, and transportation equipment accounted for most of the advance. Higher output of electrical products led widespread gains elsewhere in manufacturing. Cutbacks in food processing and printing and publishing moderated the advance.

Production of paper and allied products jumped 9.6% as labour disputes in the pulp industry ended. Output of pulp and paper increased 12.6% to a level slightly higher than

#### Faits saillants

Septembre 1992

#### Revue mensuelle

La production augmente de 0.5% en août, le gain le plus important depuis plus d'un an. Près de la moitié de cette hausse est attribuable à la fin d'une grève dans les pâtes et papier et à la reprise dans la production de pièces automobiles après des fermetures en juillet. Excluant ces facteurs spéciaux, le PIB s'accroît quand même de 0.3%, et pour l'ensemble de l'économie la production pour les mois de juillet et août est plus élevée, de 0.5% en moyenne, que le niveau au second trimestre. Les fabricants de biens accroissent fortement leur production de 1.2% en août, après quatre baisses mensuelles dont la moyenne s'établit à 0.4%. La production de services ralentit à 0.2% et fait suite à des hausses de 0.4% en juin et de 0.5% en juillet.

#### Industries productrices de biens

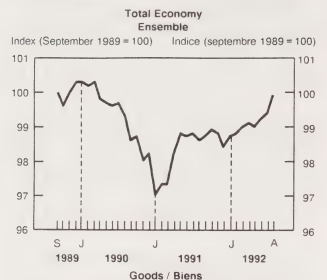
La hausse de 1.2% de la production de biens est la plus importante depuis décembre 1988. Les manufacturiers sont responsables de la plus grande partie de cette hausse en termes monétaires. On observe également des gains dans les mines, les services publics, et l'exploitation forestière. Des baisses dans la construction, l'agriculture et les pêcheries annulent partiellement ces gains.

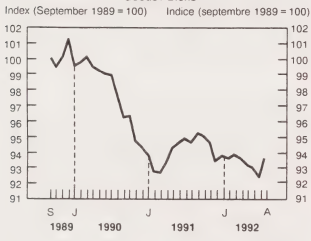
La production manufacturière fait un bond de 1.7%, alors que 13 des 21 principaux groupes manufacturiers augmentent leur production. Les fabricants de papier et produits connexes, de métaux de première transformation, et de matériel de transport sont responsables de la majeure partie de cette hausse. Ailleurs dans le secteur manufacturier, une production plus élevée de produits électriques domine une série de gains. Des diminutions dans l'alimentation et dans l'impression et l'édition viennent ralentir la hausse.

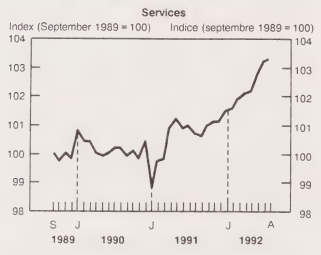
La production de papier et produits connexes bondit de 9.6%, alors que prennent fin des conflits de travail dans l'industrie des pâtes à papier. La production de pâtes et papier s'accroît de 12.6%

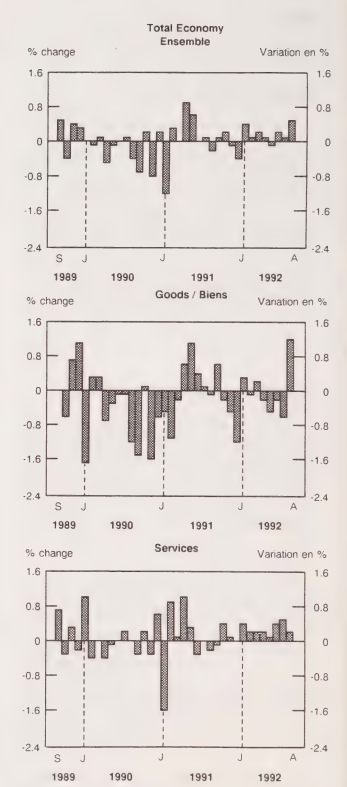
## Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986









before the disruptions. Higher production was reflected by strong exports of pulp and newsprint.

Producers of primary metal raised output 6.8%. Although the increase was widespread, production of iron and steel, and smelting and refining were responsible for most of the gain.

Following several monthly increases and decreases, output of transportation equipment advanced 3.0% but remained 1.4% lower than its recent peak last April. Producers of motor vehicle parts (+7.7%) accounted for most of the increase. Production of motor vehicles was up 0.6%.

Output of electrical and electronic products advanced 2.2%, its fourth consecutive monthly increase. Led by higher production of telecommunication equipment and electronic parts, output of electronic equipment advanced 4.6%.

These gains in manufacturing were partly offset by losses in food processing (-1.7%), printing and publishing (-2.4%) and wood products (-1.9%). Losses in food were widespread but dominated by a 16.6% decline in fish processing. Sawmills accounted for about half the dollar losses in the wood products industry.

Mining output grew 2.9% led by an increase of 2.7% of crude oil and natural gas extraction. Output of potash mines soared 49.7% while iron mines, affected by temporary closures in July, posted a 30.4% gain. Other metal mines declined 4.6%.

Following three monthly declines, output of utilities rose 1.3%. Widespread advances were led by a 1.0% increase in electric power.

Construction output dropped 0.5%, its fifth consecutive monthly decline. Lower construction of single dwellings accounted for most of the 1.6% drop in residential construction. Non-residential construction dropped a further 1.2% to

pour atteindre un niveau légèrement supérieur à celui avant les conflits. Des exportations accrues de pâtes et papier journal reflètent l'augmentation de la production.

Les fabricants de métaux de première transformation augmentent leur production de 6.8%. Bien que cette hausse soit généralisée, la production de produits sidérurgiques et de fonte et affinage sont responsables de la majeure partie du gain.

Après plusieurs hausses et baisses mensuelles, la production de matériel de transport progresse de 3.0% mais demeure 1.4% inférieure au récent sommet atteint en avril de cette année. Les fabricants de pièces automobiles (+7.7%) sont responsables de la plus grande partie de cette hausse. La production de véhicules automobiles augmente de 0.6%.

La production de produits électriques et électroniques est plus élevée de 2.2%, une quatrième hausse mensuelle consécutive. Une production plus élevée d'équipement de télécommunications et de pièces électroniques domine la hausse de 4.6% dans la production d'équipement électronique.

Ces gains dans le secteur manufacturier sont partiellement annulées par des pertes dans l'alimentation (-1.7%), l'impression et l'édition (-2.4%) et les produits du bois (-1.9%). Les pertes sont généralisées dans l'alimentation mais dominées par une baisse de 16.6% dans la transformation du poisson. Les scieries sont responsables d'environ la moitié des pertes en termes monétaires dans l'industrie des produits du bois.

Dominée par une hausse de 2.7% dans l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel, la production minière s'accroît de 2.9%. La production des mines de potasse fait un bond de 49.7%, tandis que les mines de fer, affectées par des fermetures temporaires en juillet, enregistrent un gain de 30.4%. Les autres mines de métaux diminuent de 4.6%.

Après trois baisses mensuelles, la production des services publics augmente de 1.3%. Les gains sont généralisés, dominés par une hausse de 1.0% de l'électricité.

La construction diminue de 0.5%, une cinquième baisse mensuelle consécutive. Une baisse dans la construction de maisons unifamiliales est responsable de la majeure partie de la baisse de 1.6% de la construction résidentielle. La construction

a level 29.6% lower than its peak in February 1990. Engineering construction increased a marginal 0.3%.

#### Services Producing Industries

The 0.2% increase in services followed growth averaging 0.3% so far this year, as finance, insurance and real estate led gains by all major groups except communications.

Higher activity by mutual funds, and increased royalties led a 0.4% advance in finance, insurance and real estate. Lower output by real estate agents, stock exchanges and finance companies moderated the gain.

Following several monthly increases, community, business and personal services inched ahead 0.1%. Amusement services, and accommodation and food services contributed the most to the gain. Business services declined 0.2% following three consecutive monthly advances.

Higher sales by motor vehicle dealers and retailers of food led a 0.4% gain in retail trade as nine of 18 trade groups recorded higher sales.

Following Increases in June and July, transportation and storage advanced a further 0.3%. Higher throughput of natural gas led a 3.4% increase in pipelines. Storage activities also contributed to the strength, gaining 2.8%. Transportation services fell 0.4%. Losses in urban transit, railway and water services, among others, were partly offset by a gain in trucking services.

Elsewhere, communications output dropped 0.7% as output of telecommunication carriers fell 0.9%. Wholesale trade was unchanged as gains by wholesalers of food and machinery and equipment were offset by losses by wholesalers of petroleum products, hardware and other products.

non résidentielle diminue un peu plus (-1.2%) pour atteindre un niveau de 29.6% inférieur au sommet de février 1990. Les travaux de génie augmentent légèrement de 0.3%.

#### Industries productrices de services

L'augmentation de 0.2% des services fait suite à une croissance moyenne de 0.3% depuis le début de l'année, alors que les finances, assurances et affaires immobilières dominent les gains observés chez tous les groupes principaux sauf les communications.

Une plus forte activité des fonds mutuels et des redevances accrues dominent le gain de 0.4% des finances, assurances et affaires immobilières. Une baisse de l'activité des agents immobiliers, places boursières et compagnies de finance vient tempérer ce gain.

Après avoir connu plusieurs hausses mensuelles, les services socio-culturels, commerciaux et personnels progressent faiblement de 0.1%. Les services de divertissement ainsi que l'hébergement et la restauration ont le plus contribué à ce gain. Les services aux entreprises baissent de 0.2% suivant trois hausses mensuelles consécutives.

Les ventes des concessionnaires automobiles et des détaillants en alimentation s'accroissent et dominent le gain de 0.4% du commerce de détail, alors que neuf des 18 groupes de commerce enregistrent des ventes plus élevées.

Faisant suite à des hausses en juin et en juillet, le transport et l'entreposage continue de s'accroître (+0.3%). Un plus fort débit de gaz naturel domine la hausse de 3.4% du transport par pipelines. L'entreposage contribue également à cette vigueur avec un gain de 2.8%. Le transport diminue de 0.4%. Des pertes dans le transport en commun, le transport ferroviaire et par eau, entre autres, sont partiellement compensées par un gain du camionnage.

Ailleurs, les communications diminuent de 0.7% en raison d'une baisse de 0.9% des services de transmission de télécommunications. Le commerce de gros est inchangé, alors que des gains chez les grossistes en alimentation et machinerie et équipement annulent des pertes chez les grossistes en produits pétroliers, en quincaillerie et autres produits.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

G26         Ensemble         1992         500101.7         501482.2           G27         Business sector industries         1991         400412.3         406977.1         407911.3         407407.6           G27         Secteur des entreprises         1992         407858.7         406977.1         407911.3         407407.6           G28         Business sector – goods         1991         168531.9         164990.8         240083.7         240483.0         240083.7         240418.3           G29         Business sector – services         1992         242028.2         244350.9         240083.7         240418.3           G30         Non-business sector industries         1991         91201.3         91837.7         91335.5         91873.5           G31         Non-business sector – goods         1991         91201.3         934.9         922.8         946.8         931.4           G31         Non-business sector – services         1991         90251.4         9082.8         946.8         931.4           G32         Non-business sector – services         1991         90251.4         9082.4         9038.7         90942.1           G32         Non-durbusiness         1991         165509.3         167291.0         168794.3	3 405596 3 166432 3 239167 5 91562	499281.0 407407.6 166989.3 240418.3	1.3 407407.6	499246.8	400514.9				
G26         Total economy         1991         491613.6         498514.8         499246.8         499281.0           G26         Ensemble         1992         500101.7         501482.2         407611.3         407407.6           G27         Business sector industries         1991         400412.3         406977.1         407611.3         407407.6           G28         Business sector — goods         1991         16859.4         168528.2         167847.6         166989.3           G29         Business sector — services         1992         240083.9         240083.7         240418.3           G29         Business sector industries         1991         212038.2         240083.7         240418.3           G30         Non—business sector — goods         1991         191201.3         91837.7         91335.5         91873.5           G31         Non—business sector — goods         1991         949.9         92.8         946.8         931.4           G32         Non—business sector — services         1991         90251.4         90874.9         90388.7         90942.1           G32         Non—business sector — services         1991         90251.4         90874.9         90388.7         90942.1           G32         Non	3 405596 3 166432 3 239167 5 91562	407407.6 166989.3	1.3 407407.6	499246.8	400514.9				
G26         Ensemble         1992         500101.7         501482.2           G27         Business sector industries         1991         400412.3         406877.1         407911.3         407407.6           G27         Secteur des entreprises         1992         407858.7         406941.7         60698.3           G28         Business sector – goods         1991         165831.9         164990.8         240083.7         240418.3           G29         Business sector – services         1991         235852.9         240348.9         240063.7         240418.3           G29         Secteur des entreprises – services         1992         242028.8         244350.9         240418.3           G29         Secteur des entreprises – services         1992         29243.0         29140.5         91837.7         91335.5         91873.5           G30         Non-business sector – goods         1991         494.9         902.8         946.8         931.4           G31         Non-business sector – services         1991         494.9         902.8         946.8         931.4           G31         Non-business sector – services         1992         918.9         934.9         9024.1         91024.1         91024.1         91024.1         91024.1<	3 405596 3 166432 3 239167 5 91562	407407.6 166989.3	1.3 407407.6	499246.8	400544.0			AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	SPECIAL
G27 Secteur des entreprises 1992 407858.7 400341.7  G28 Business sector – goods 1991 164559.4 168328.2 167847.6 166989.3  G28 Secteur des entreprises – biens 1992 165831.9 164990.8  G29 Business sector – services 1992 242026.8 244350.9  G29 Secteur des entreprises – services 1992 242026.8 244350.9  G30 Non-business sector industries 1991 91201.3 91837.7 91335.5 91873.5  G30 Secteur non commercial 1992 92243.0 92140.5  G31 Non-business sector – goods 1991 949.9 962.8 946.8 931.4  G31 Secteur non commercial 1992 918.9 934.9 90388.7 90942.1  G32 Non-business sector – services 1991 90251.4 90874.9 90388.7 90942.1  G33 Secteur non commercial – services 1992 91324.1 91205.6  G33 Goods producing industries 1991 165509.3 167291.0 168794.3 167920.7  G33 Goods producing industries 1991 326104.3 331223.8 330452.4 331360.4  G34 Industries productrices de biens 1992 188750.8 165925.7  G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5  G36 Non-durable manufacturing ind.  G37 Production industrielle 1992 121414.6 121809.5  G38 Non-durable manufacturing ind.  Manufacturiers – biens non durables 1992 39227.7 39152.5  G37 Durable manufacturing industries 1991 4398.4 45409.9 48011.4 45326.7  G37 BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1991 11480.5 11276.7 11279.2 11287.9  S02 Fishing & trapping industries 1992 917.2 930.5  S03 Logging & forestry industries 1992 917.2 930.5  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2	3 166432 3 239167 5 91562	166989.3							
G28 Secteur des entreprises — biens 1992 185831.9 184990.8 G29 Business sector — services 1991 235852.9 240348.9 240063.7 240418.3 G30 Non—business sector industries 1991 91201.3 91837.7 91335.5 91873.5 G30 Secteur non commercial 1992 92243.0 92140.5 G31 Non—business sector — goods 1991 949.9 962.8 946.8 931.4 G31 Non—business sector — goods 1991 949.9 962.8 946.8 931.4 G31 Secteur non commercial — biens 1992 918.9 934.9 963.8 946.8 931.4 G32 Non—business sector — services 1991 90251.4 90874.9 90388.7 90942.1 G32 Non—business sector — services 1992 91324.1 91205.6 G33 Goods producing industries 1991 165500.3 167291.0 168794.3 167920.7 G33 Goods producing industries 1991 166750.8 165925.7 G34 Services producing industries 1991 326104.3 331223.8 330452.4 331360.4 G35 Industries productrices de services 1992 333350.9 335556.5 G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5 G36 Non—durable manufacturing ind. 1991 3755.3 39804.1 39864.7 39390.4 G36 Manufacturiers — biens non durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43889.4 45409.9 46011.4 45326.7 G37 Manufacturiers — biens durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43889.4 45409.9 46011.4 45326.7 G37 Manufacturiers — biens durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43889.4 45409.9 46011.4 45326.7 G37 Manufacturiers — biens durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43889.4 45409.9 46011.4 45326.7 G37 Manufacturiers — biens connexes 1992 11088.4 10858.4  BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES S01 Agricultural & related services connexes 1992 11088.4 10858.4  BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES S02 Fishing & forestry industries 1991 2554.7 2451.4 2428.5 2498.0  Exploitation forestière 1992 2457.4 2435.6  Exploitation forestière 1992 2050.6 20284.8	3 239167 3 91562		7.6 166080.3	407911.3					
G29         Secteur des entreprises – services         1992         242028.8         244350.9           G30         Non – business sector industries         1991         91201.3         91837.7         91335.5         91873.5           G30         Non – business sector – goods         1991         949.9         962.8         946.8         931.4           G31         Non – business sector – goods         1991         949.9         962.8         946.8         931.4           G31         Secteur non commercial – biens         1992         918.9         934.9         90388.7         90942.1           G32         Non – business sector – services         1992         91324.1         91205.6         90388.7         90942.1           G32         Non – business sector – services         1992         91324.1         91205.6         90388.7         90942.1           G32         Non – business sector – services         1992         91324.1         91205.6         1632         167291.0         168794.3         167920.7           G32         Secteur non commercial – services         1992         168750.8         165925.7         168794.3         167920.7           G33         Godd poducing industries         1991         166750.8         165925.7         <	91562	240418.3	7.0	167847.6					
G30 Secteur non commercial 1992 92243.0 92140.5  G31 Non-business sector - goods 1991 949.9 962.8 946.8 931.4  G31 Secteur non commercial - biens 1992 918.9 934.9  G32 Non-business sector - services 1991 90251.4 90874.9 90388.7 90942.1  G32 Secteur non commercial - services 1992 91324.1 91205.6  G33 Goods producing industries 1991 165509.3 167291.0 168794.3 167920.7  G33 Industries productrices de biens 1992 166750.8 165925.7  G34 Services producting industries 1991 326104.3 331223.8 330452.4 331360.4  G34 Industries productrices de services 1992 333350.9 335556.5  G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5  G35 Production industrielle 1992 121414.6 121809.5  G36 Non-durable manufacturing ind. 1991 39755.3 39804.1 39884.7 39300.4  G36 Manufacturiers - biens non durables 1992 39227.7 39152.5  G37 Durable manufacturing industries 1991 43989.4 45409.9 48011.4 45326.7  G37 Manufacturiers - biens durables 1992 45154.3 45397.4  BUSINESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1991 11480.5 11276.7 11279.2 11287.9  S02 Fishing & trapping industries 1991 982.0 988.6 982.0 935.9  Ind de la pêche et du piégeage 1992 917.2 936.5  S03 Logging & forestry industries 1991 2554.7 2451.4 2428.5 2498.0  Exploitation forestière 1992 2457.4 2435.6  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2			3.7 240418.3	240063.7					
G31 Secteur non commercial — biens 1992 918.9 934.9  G32 Non—business sector — services 1991 90251.4 90874.9 90388.7 90942.1  G32 Secteur non commercial — services 1992 91324.1 91205.6  G33 Goods producing industries 1991 165509.3 167291.0 168794.3 167920.7  G33 Industries productrices de biens 1992 186750.8 165925.7  G34 Services producing industries 1991 326104.3 331223.8 330452.4 331380.4  G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5  G35 Production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5  G36 Non—durable manufacturing ind. 1991 39755.3 39804.1 39864.7 39390.4  G36 Manufacturiers — biens non durables 1992 39227.7 39152.5  G37 Durable manufacturing industries 1991 43889.4 45409.9 48011.4 45326.7  G37 Manufacturiers — biens durables 1992 45154.3 45397.4  BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1991 11480.5 11276.7 11279.2 11287.9  S02 Fishing & trapping industries 1991 982.0 980.5 982.0 935.9  S03 Logging & forestry industries 1992 917.2 936.5  S03 Logging & forestry industries 1992 917.2 936.5  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2  Minnes, carrières & puits de pétrole 1992 20050.6 20284.8	047	91873.5	5.5 91873.5	91335.5					_
G32 Secteur non commercial — services 1992 91324.1 91205.6 G33 Goods producing industries 1991 165509.3 167291.0 168794.3 167920.7 G33 Industries productrices de biens 1992 166750.8 165925.7 G34 Services producing industries 1991 326104.3 331223.8 330452.4 331360.4 G34 Industries productrices de services 1992 333350.9 335556.5 G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5 G35 Production industrielle 1992 121414.6 121809.5 G36 Non-durable manufacturing ind. 1991 39755.3 39804.1 39864.7 39390.4 G36 Manufacturiers — biens non durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43989.4 45409.9 48011.4 45326.7 G37 Manufacturiers — biens durables 1992 45154.3 45397.4  BUSINESS SECTOR — SECTEUR DES ENTREPRISES S01 Agricultural & related services ind 1991 11480.5 11276.7 11279.2 11287.9 S01 Ind agricoles & de services connexes 1992 11088.4 10858.4 S02 Fishing & trapping industries 1991 982.0 980.5 982.0 935.9 S03 Logging & forestry industries 1991 982.0 980.5 982.0 935.9 S03 Logging & forestry industries 1991 2554.7 2451.4 2428.5 2498.0 S03 Exploitation forestière 1992 2457.4 2435.6 S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2	847	931.4	3.8 931.4	946.8				9	
G33	90615	90942.1	3.7 90942.1	90388.7					
G34 Industries productrices de services 1992 333350.9 335556.5 35032.4 35180.5 G35 Industrial production 1991 120494.9 121816.0 122740.9 121666.5 Production industrielle 1992 121414.6 121809.5 G36 Non-durable manufacturing ind. 1991 39755.3 39804.1 39864.7 39390.4 G36 Manufacturiers – biens non durables 1992 39227.7 39152.5 G37 Durable manufacturing industries 1991 43989.4 45409.9 48011.4 45326.7 G37 Manufacturiers – biens durables 1992 45154.3 45397.4 G37 Manufacturiers – biens durables 1992 45164.3 45397.4 G37 M39390.4 G37	167379	167920.7	1.3 167920.7	168794.3					
G35 Production industrielle 1992 121414.6 121809.5 12140.9 121608.5 121608.	329782	331360.4	2.4 331360.4	330452.4					
G36         Manufacturiers – biens non durables         1992         39227.7         39152.5           G37         Durable manufacturing industries         1991         43989.4         45409.9         46011.4         45326.7           G37         Manufacturiers – biens durables         1992         45154.3         45397.4         45326.7           BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES         801         Agricultural & related services ind         1991         11480.5         11276.7         11279.2         11287.9           S01         Agricultural & related services ind         1992         11086.4         10858.4         10858.4           S01         Ind agricoles & de services connexes         1992         11086.4         10858.4         10858.4           S02         Fishing & trapping industries         1991         982.0         980.5         982.0         935.9           S02         Ind de la pêche et du piégeage         1992         917.2         936.5         982.0         935.9           S03         Logging & forestry industries         1991         2554.7         2451.4         2428.5         2498.0           S03         Exploitation forestière         1992         2457.4         2435.6         2498.0           S04         M	121680	121666.5	0.9 121666.5	122740.9					
G37 Manufacturiers – biens durables 1992 45154.3 45397.4  BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES  S01 Agricultural & related services ind 1991 11480.5 11276.7 11279.2 11287.9  S01 Ind agricoles & de services connexes 1992 11088.4 10858.4  S02 Fishing & trapping industries 1991 982.0 980.5 982.0 935.9  S02 Ind de la pêche et du piégeage 1992 917.2 936.5  S03 Logging & forestry industries 1991 2554.7 2451.4 2428.5 2498.0  S03 Exploitation forestière 1992 2457.4 2435.6  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2	39705	39390.4	39390.4	39864.7					
S01         Ind agricoles & de services connexes         1992         11088.4         10858.4           S02         Fishing & trapping industries         1991         982.0         980.5         982.0         935.9           S02         Ind de la pêche et du piégeage         1992         917.2         936.5         982.0         935.9           S03         Logging & forestry industries         1991         2554.7         2451.4         2428.5         2498.0           S03         Exploitation forestière         1992         2457.4         2435.6           S04         Mining, quarrying & oil well ind         1991         20176.0         19923.9         19943.9         20005.2           S04         Mines, carrières & puits de pétrole         1992         20050.6         20284.8	45183	45326.7	45326.7	46011.4				•	
Solid   Indiagricoles & de services connexes   1992   11088.4   10858.4							3	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISE	BUSINESS
Solid   Soli	11331	11287.9	0.2 11287.9	11279.2					
S03 Exploitation forestière 1992 2457.4 2435.6  S04 Mining, quarrying & oil well ind 1991 20176.0 19923.9 19943.9 20005.2  S05 Mines, carrières & puits de pétrole 1992 20050.6 20284.8	970	935.9	2.0 935.9	982.0					
S04 Mines, carrières & puits de pétrole 1992 20050.6 20284.8	2483	2498.0	3.5 2498.0	2428.5				,	
POALOG BEST OF THE STATE OF THE	20011	20005.2	3.9 20005.2	19943.9					
04M04 Mining industries 1991 6133.1 6267.4 6336.9 6290.9 604M04 Industries des mines 1992 6214.5 5962.6	6256	6290.9	6290.9	6336.9	6267.4 5962.6	6133.1 6214.5	1991 1992	Mining industries Industries des mines	04M04 04M04
04M04L004 Gold mines 1991 1613.5 1693.0 1619.9 1548.9 04M04L004 Mines d'or 1992 1529.1 1465.9	1618	1548.9	0.9 1548.9	1619.9					
04M04L005 Other metal mines 1991 2202.7 2213.0 2399.0 2335.3 04M04L005 Autres mines de métaux 1992 2311.3 2385.8	2287	2335.3	0.0 2335.3	2399.0					
04M04L006 Iron mines 1991 488.3 511.6 486.2 502.2 604M04L006 Mines de fer 1992 497.0 495.4	497	502.2	5.2 502.2	486.2					
04M04L007       Asbestos mines       1991       84.0       94.4       101.2       104.4         04M04L007       Mines d'amiante       1992       90.4       84.0	95	104.4	.2 104.4	101.2					
04M04L008 Non-metal mines exc coal & asbestos 1991 571.6 544.9 527.5 546.0 04M04L008 Mines non métal. ex charbon amiante 1992 554.8 513.6	547	546.0	7.5 546.0	527.5					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991		491981.2							499353.5	500310.3	499863.8	497669.
1992		499869.7				502041.9			409422.1	408564.1	407906.3	405752.
1991		400792.1 407579.0			407567.6 408795.3				400433.1	400504.1	407300.5	400702
1991		164052.5							168450.2	168209.8	167420.1	165338
1992		165682.3			164810.3							
991	233777.7	236739.6	237041.4	239992.2	240835.2				239982.9	240354.3	240486.2	240414
1992	241484.3	241896.7	242699.4	243731.8		245335.9						
1991	91131.0	91189.1	91283.7	91736.5	92000.2	91776.3 92234.2	91510.5 92327.8	91575.5 92404.4	90920.4	91746.2	91957.5	91916
1992	92176.6	92290.7	92261.8	91983.2	92204.1 966.0	984.9	945.9	950.8	943.6	928.1	942.6	923
1991 1992	945.0 921.7	947.5 924.1	957.2 910.9	957.4 925.3	928.9	950.5	960.1	991.3	843.0	<b>\$20.1</b>	<b>542.</b> 0	020
1991	90186.0	90241.6	90326.5	90779.1	91034.2	90811.4	90564.6	90624.7	89976.8	90818.1	91014.9	90993
1992	91254.9		91350.9	91057.9	91275.2	91283.7						
1991	166780.8	165000.0	164747.1	165796.0	167698.4	168378.5	168613.7	168375.5	169393.8	169137.9	168362.7	166261
1992	166762.3	166606.4	166883.6	166615.6	165739.2	165422.3	164455.7	166491.5				
1991	323963.7	326981.2	327367.9		331869.4			330336.3	329959.7	331172.4	331501.1	331407
1992	332739.2	333263.3	334050.3	334789.7	335260.2	336619.6	338281.4	338838.1				
991		119887.5							123139.8	122619.1	122052.2	120328
1992	120694.4	121721.6	121827.7	122157.8								
1991	39707.6			39681.3	39796.7	39934.2 38945.3				39672.9	39599.0	38899
1992	39293.5			39272.2	39240.1					45993.4	45375.8	44610
1991 1992	44269.7 44774.0			45015.1 45412.4	45762.2 45118.3					. 4500.4	40070.0	44010
	***************************************											
1991	11529.0	11507.8	11404.8	11296.7	11233.4	11300.0	11295.4	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	11236
1992	11173.4	11020.6	11065.3	10967.8	10888.4	10719.1	10436.7	10343.2				
1991	1000.0	963.5	982.5	1002.8	956.7					940.4	911.4	956
1992	920.4	927.7	903.5	924.1	951.8	933.7	907.2	884.2				
1991	2478.5				2443.6					2553.6	2516.8	2423
1992	2494.5			2414.6	2454.5					10077.6	20065.8	19972
1991	20284.4			19634.8 20363.6	19853.5 20274.7					19977.6	20003.0	19972
1992	19635.0									6438.3	6292.0	614
1991 1992	6008.5 6126.5			6098.1 6158.1	6372.6 5849.8							
1991	1543.2			1665.2					1580.8	1559.2	1565.3	152
1992	1562.3											
1991	2220.3				2274.4	2265.2	2496.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	224
1992	2141.1											
1991	469.6		517.1	510.2	494.8	529.9	495.3	473.8	489.6	515.0	503.0	48
1992	497.4			504.6	511.8	469.8	316.0	412.1				
1991	86.4	87.6	78.0	94.8						108.0	102.0	10
1992	96.0	91.2	84.0	85.2	82.8	84.0	75.6					
1991	563.9	574.5								592.0	553.4	49
1992	541.9	590.3	532.2	526.1	497.0	517.6	524.8	702.9	,			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	l)	III	IV	Annua
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L00 S04M04L00		1991 1992	162.2 149.4	167.8 147.8	153.0	157.0	160.2
S04M04L0		1991 1992	1010.8 1082.5	1042.6 870.1	1050.1	1097.2	1050.3
S04M05 S04M05	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11788.0 12239.6	11753.9 12644.0	11744.1	12013.0	11824.8
S04M06 S04M06	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	666.2 567.7	634.5 599.3	637.4	602.3	635.2
S04M07 S04M07	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1991 1992	1588.6 1028.8	1268.1 1078.9	1225.5	1099.0	1295.5
S05 S05	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	83744.6 84382.0	85214.0 84549.9	85876.1	84717.1	84889.0
S05M08 S05M08	Food industries Industries des aliments	1991 1992	9160.2 9093.2	9140.7 9015.3	9073.8	9036.9	9103.2
S05M08L01	(cxc. podiay)	1991 1992	1181.9 1252.6	1173.4 1225.0	1175.0	1218.9	1187.2
S05M08L01 S05M08L01		1991 1992	478.9 489.9	479.9 490.7	475.0	471.8	476.3
S05M08L01 S05M08L01	The product in adday	1991 1992	719.2 679.3	738.3 681.7	700.7	687.4	711.4
S05M08L01 S05M08L01	17 Industries des fruits & légumes	1991 1992	1039.7 968.7	1012.9 966.3	1002.2	947.6	1000.6
S05M08L01	8 Industries laitières	1991 1992	1541.0 1548.4	1538.0 1504.8	1543.3	1558.5	1545.4
S05M08L01 S05M08L01	9 Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	470.5 470.9	473.7 480.9	474.1	470.5	472.3
S05M08L02 S05M08L02	Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	742.6 736.5	749.7 728.9	747.4	736.3	744.0
S05M08L02 S05M08L02	Produits alimentaires divers	1991 1992	2480.3 2425.0	2478.6 2428.6	2450.1	2459.3	2466.9
S05M09 S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1991 1992	2294.2 2265.9	2206.4 2354.3	2277.9	2247.8	2256.7
S05M09L02 S05M09L02	5 Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	726.7 823.5	712.0 868.3	733.2	758.9	732.7
S05M09L02 S05M09L02	6 Ind. des produits de distillation	1991 1992	313.0 236.2	271.8 253.0	256.9	260.2	275.6
S05M09L02 S05M09L02		1991 1992	1150.1 1111.9	1117.6 1124.4	1183.4	1129.6	1145.2
S05M10 S05M10	Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	608.2 554.0	599.3 573.3	607.7	603.2	604.6
S05M11 S05M11	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	872.2 973.7	900.2 982.1	930.7	970.9	918.4
S05M12 S05M12	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1676.6 1753.6	1745.9 1818.1	1783.8	1732.8	1734.8
S05M13 S05M13	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1991 1992	343.4 324.0	338.8 330.8	327.9	329.5	334.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992	160.6 153.4	186.6 146.2	159.4 148.6	164.2 148.6	164.2 153.4	175.0 141.4	167.8 140.2	131.8 148.6	159.4	154.6	157.0	159.
1991	964.5	1056.7	1011.2	1018.3	1030.3	1079.3	1033.8	1057.7	1058.9	1066.1	1098.4	1127
1992	1134.4	1081.7	1031.4	1029.0	800.2	781.1	793.0	784.6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1991	11893.8	11780.1	11690.2	11528.1	11679.1	12054.4	11680.8	11761.8	11789.8	11803.5	12078.6	12156
1992	11894.4	12429.6	12394.8	12576.0	12655.2	12700.8	12796.8	13137.6				
1991	674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	602.3	565
1992	562.5		568.5	590.1	598.5	609.3	624.9	616.5				
1991 1992	1707.2		1531.3 968.6	1381.4 1039.4	1163.7 1171.2	1259.2 1026.0	1261.6 1040.6	1241.9 1111.4	1172.9	1096.3	1092.9	1107
	1051.6										04074.0	00546
1991 1992	83977.3 84067.5		83618.5 84717.1	84696.4 84684.6	85558.9 84358.4	85386.7 84606.7	85968.8 84131.6	85499.7 85591.8	86159.7	85666.3	84974.8	83510
									0000.4	9061.0	9015.3	9034
1991 1992	9221.0 9102.1		9089.8 9093.5	9130.6 9068.5	9179.5 8990.5	9112.1 8986.9	9163.7 9073.1	9029.7 8914.8	9028.1	9001.0	9015.3	803
1991	1182.7		1173.0	1186.2	1179.0	1155.0	1173.0	1164.6	1187.4	1205.3	1213.7	1237
1992	1259.4		1245.0	1231.8	1207.8	1235.4	1277.3	1247.4	,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1991	478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5	481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	47
1992	489.1		489.1	490.3	486.7	495.1	498.7	491.5				
1991	723.2	720.8	713.6	746.4	757.5	711.0	709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	66
1992	704.2	668.1	665.7	648.9	578.9	717.4	672.9	561.2				
1991	1068.7	1028.0	1022.3	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	94
1992	954.7	965.5	985.8	981.0	954.7	963.1	925.9	886.4				
1991	1549.7		1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9		1559.7	1534.6	158
1992	1554.8	1542.8	1541.6	1536.8	1506.8	1470.8	1503.2	1550.0				
1991	463.3		469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	46
1992	480.1		465.7	460.9	462.1	459.7	466.9	463.3				70
1991	740.1		740.3	745.2 733.3	752.5 728.5	751.3 724.9	750.2 732.1	750.2 728.5		738.3	739.5	73
1992	730.9		751.3							2451.0	2471.2	245
1991 1992	2493.1 2416.2		2473.9 2428.2	2481.0 2453.4	2478.6 2434.2	2476.2 2398.1	2490.5 2454.5	2448.5 2446.1	2411.3	2451.0	24/1.2	243
1991	2224.2		2366.3	2223.2	2178.4	2217.7	2275.0	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	228
1992	2273.2		2268.3	2339.1	2342.6	2381.1	2289.9	2219.1		2201.0	2200.0	-
1991	709.8		733.9	694.4	714.8	726.8	731.6	736.4	731.7	746.1	749.7	78
1992	797.6		847.9	852.7	873.1	879.1	816.8	798.8				
1991	313.4	301.0	324.6	266.9	279.8	268.8	284.1	262.5	224.2	244.4	258.6	27
1992	247.4		216.3	257.0	245.0	257.0	258.2	243.8				
1991	1098.2	1149.7	1202.5	1154.2	1082.0	1116.7	1157.5	1174.2	1218.6	1110.4	1144.0	113
1992	1133.6		1104.7	1124.0	1113.1	1136.0	1111.9	1071.1				
1991	597.5	615.8	611.3	604.3	603.3	590.2	603.6	598.9	620.7	614.8	608.8	58
1992	574.5	558.8	528.7	549.2	574.5	596.2	573.3	608.2				
1991	888.0	909.4	819.2	879.1	930.6	890.8	919.6	931.5		960.2	973.3	97
1992	968.9	971.3	980.9	984.5	974.9	986.9	960.5	974.9				
1991	1683.2		1682.1	1720.1	1742.7	1774.8	1792.4	1774.2		1744.9	1729.2	172
1992	1713.6	1761.6	1785.6	1813.2	1826.4	1814.6	1837.5	1857.7				
1991	348.3		343.3	345.7	337.2	333.6	332.3	318.0		327.5	326.3	33
1992	318.0	326.4	327.6	327.6	334.8	330.0	335.9	337.2				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		ı	II	111	IV	Annual
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				Annuel
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1991 1992	246.0 230.5	242.9 236.9	232.8	235.5	239.5
	rimary textile & textile prod. ind. nd. textiles & produits textiles	1991 1992	1772.7 1753.4	1827.1 1811.4	1849.3	1782.2	1807.7
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1991 1992	665.8 693.6	694.5 720.4	724.6	708.8	698.2
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1991 1992	122.4 122.4	118.4 119.6	116.4	114.4	117.9
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1991 1992	645.0 576.4	663.3 578.4	646.5	612.0	641.8
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1991 1992	160.7 143.1	150.3 161.9	148.3	140.7	149.9
	Clothing industries ndustries de l'habillement	1991 1992	2002.6 1966.8	2029.8 1867.9	2053.4	2027.3	2028.6
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1880.1 1863.2	1901.3 1765.5	1933.3	1909.7	1906.4
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1991 1992	122.5 103.6	128.5 102.4	120.1	117.7	122.2
S05M16 Ir	Vood industries ndustries du bois	1991 1992	4119.3 4707.4	4400.9 4703.0	4564.5	4463.9	4387.7
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2615.2 2952.9	2787.3 2889.7	2854.6	2756.8	2753.5
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	298.4 390.7	350.3 377.1	360.9	356.8	341.9
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 1992	773.8 828.3	809.3 862.5	862.5	844.4	822.3
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1991 1992	335.3 436.4	357.1 474.0	388.7	403.7	371.3
	urniture & fixture industries leubles & articles d'ameublement	1991	1285.5 1157.9	1278.9 1220.8	1271.4	1200.2	1259.1
S05M17L048 S05M17L049	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1991 1992	462.0 411.3	469.7 462.1	473.7	438.6	461.0
S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1991 1992	355.5 300.1	343.8 303.3	319.8	311.3	332.6
S05M18 in	aper & allied products industries ad. du papier & produits connexes	1991 1992	7541.2 7062.5	7328.6 7036.7	7396.7	7050.5	7330.0
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1991 1992	6009.1 5551.3	5734.3 5511.2	5823.0	5531.1	5775.3
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1991 1992	660.7 634.6	674.2 623.0	661.8	645.7	660.6
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1991 1992	697.1 668.1	711.3 679.3	692.2	683.0	696.0
	rinting, publishing & allied ind.  pprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4861.8 4533.2	4787.3 4518.5	4735.7	4658.6	4761.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238.
992	222.1	234.1	235.3	235.3	238.9	236.5	244.9	242.5			4700.0	4750
991.	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2 1828.1	1854.5 1887.0	1835.2	1800.2	1793.0	1753
992	1744.2	1739.4	1776.6	1812.7	1805.4	1816.2			704 7	745.0	707.0	703
991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5 726.8	705.2 716.0	723.1 725.6	729.0 760.4	721.7	715.6	707.2	703
992	692.0	681.2	707.6	718.4					444.0	400.0	445.0	404
991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0 114.0	114.0 121.2	118.8 122.4	116.4 129.6	114.0	106.8	115.2	121
992	121.2	122.4	123.6	123.6					200.0		800.4	E00
991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5 596.4	643.3 598.8	639.6	622.8	620.4	592
992	585.6	574.8	568.8	572.4	574.8	588.0				4484	400.4	4.07
991	166.7	159.5	155.9	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3 175.1	146.3	145.1	139.1	137
992	140.3	139.1	149.9	158.3	160.7	166.7	166.7					4000
991	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	1980
992	1956.4	1970.8	1973.2	1895.2	1808.5	1899.9	1964.9	1996.2				
991	1883.4		1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1906.9	1870
1992	1856.4	1867.2	1866.0	1794.0	1709.7	1792.7	1846.8	1873.3				
991	126.5		122.9	130.1	133.7	121.7	121.7	120.5	118.1	127.7	115.7	109
992	100.0	103.6	107.2	101.2	98.8	107.2	118.1	122.9				
991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9	4417.8	4473.1	4719.2	4495.0		4515.2	4512.6	4364
992	4570.4	4732.5	4819.2	4746.3	4678.9	4683.9	4664.4	4576.6				
1991	2382.2	2821.0	2642.5	2753.5	2799.7	2808.7	3009.7	2788.6	2765.5	2791.7	2798.7	2679
1992	2871.3	2979.3	3008.1	2931.3	2876.1	2861.7	2904.9	2862.9				
1991	294.9	284.0	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	335
1992	375.1	397.9	399.1	388.3	383.5	359.4	363.0	341.4				
1991	8.00.8	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	83
1992	811.1		844.8	850.9	848.4	888.2	853.2	841.1				
1991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	40
1992	412.3		470.2	477.6	472.7	471.6	446.3	435.4				
1991	1301.0		1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	116
1992	1157.1		1175.2	1202.8	1208.7	1250.9	1262.9	1261.7		, _ ,		
					465.3	474.9	479.7	473.7		455.8	441.4	41
1991	471.1		456.8 425.7	468.9 454.5	461.7	470.1	465.3	472.5		755.0	771.7	7.
1992	410.1									317.3	310.1	30
1991	358.3		357.1	348.6	349.8 305.3	333.0 316.2	323.4 331.8	318.6 331.8		317.3	310.1	30
1992	302.9		298.1	288.5							7000	
1991	7598.6		7443.6	7374.6	7189.2	7422.1	7318.2	7284.8		7197.0	7288.2	666
1992	7090.7	7060.8	7036.0	7104.2	7211.0	6794.8	6620.7	7256.6				
1991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0		5649.8	5762.7	518
1992	5574.0	5572.9	5506.9	5594.5	5694.0	5245.1	5091.5	5734.8				
1991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2	654.1	654.1	644.5	63
1992	637.4		633.8	623.0	617.0	629.0	606.2	605.0	)			
1991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4	690.6	688.2	684.6	67
1992	682.1		665.3	672.5	683.3	682.1	689.3	700.1				
1991	4859.5		4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6	4717.0	4695.4	4647.5	463
	4009.0	4538.8	4499.2	4535.3	4506.4	4513.7	4595.3	4486.1				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		1	Ш	111	IV	Annua
							Annue
	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4415.3 4098.2	4334.7 4086.7	4283.3	4221.1	4314.0
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	446.6 435.0	452.7 431.8	452.4	437.5	447.4
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6159.5 6485.7	6402.4 6459.8	6771.3	6752.3	6521.9
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2384.8 2611.1	2461.9 2611.1	2742.2	2759.8	2582.2
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	494.3 407.0	520.4 343.0	527.1	538.1	520.1
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	289.2 290.0	294.4 299.2	284.8	282.4	287.8
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991 1992	2236.3 2331.8	2309.1 2348.2	2368.3	2339.8	2313.6
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1991 1992	5752.1 5300.8	. 5701.6 5327.6	5655.4	5403.1	5628.0
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1130.3 1018.5	1107.8 1014.5	1077.0	1030.5	1086.3
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991 1992	624.4 608.9	655.9 609.8	667.9	640.1	646.8
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1991 1992	1227.5 1155.7	1240.2 1164.1	1246.3	1167.9	1220.5
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	449.6 460.9	453.8 469.3	479.4	472.7	463.9
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	753.7 744.6	774.3 753.8	762.0	743.5	758.3
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	171.0 169.6	167.2 182.8	174.1	173.3	171.5
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	735.3 572.3	685.7 558.7	640.7	580.7	661.0
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	660.1 570.3	616.8 574.7	608.0	594.3	619.7
	lachinery industries adustries de la machinerie	1991 1992	3306.6 2901.7	3107.2 2890.9	2985.0	2862.4	3064.8
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991 1992	305.8 347.2	310.0 370.0	315.5	303.9	308.8
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	144.2 135.7	140.9 136.1	146.1	139.2	142.5
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1991 1992	2856.6 2418.8	2656.2 2384.8	2523.4	2419.3	2613.5
	ransportation equipment industries dustries du matériel de transport	1991 1992	11233.8 12661.9	12095.9 12601.4	12442.2	12296.6	12017.7
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2375.3 2236.8	2329.2 2207.2	2233.6	2217.5	2288.9
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991	2554.6 3112.6	3024.5 3084.0	3228.5	2967.9	2943.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991	4402.8	4442.9	4400,1	4328.4	4320.2	4355.4	4302.7	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	4193.8
1992	4115.1	4107.8	4071.8	4106.7	4081.4	4071.9	4165.5	4058.7				
									447.6	437.9	435.5	439.
1991	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5 425.0	446.6 441.8	454.9 429.8	454.8 427.4	447.0	437.9	400.0	400.
1992	446.6	431.0	427.4	428.6								OFFE (
1991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	6555.
1992	6459.7	6479.0	6518.5	6450.1	6427.3	6501.9	6320.7	6752.2				
1991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	2701.
1992	2636.7	2548.0	2648.7	2642.7	2609.1	2581.6	2471.4	2745.9				
1991	476,6	492.3	514.1	534.6	520.4	506.1	509.9	500.3	571.2	516.1	606.1	492.
1992	399.4	424.6	397.0	319.0	304.6	405.4	319.0	347.8				
1991	301.6	289.6	276.4	290.8	289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	276.
1992	280.0	293.2	296.8	299.2	300.4	298.0	283.6	300.4				
1991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	2321.
1992	2301.0	2363.4	2331.0	2347.8	2347.8	2349.0	2372.9	2467.7	2000.0	20.0		
									5874.0	5548.1	5379.8	5281.
1991	5794.0	5764.8	5897.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668.8 5334.0	5623.5 5344.4	30/4.0	3346.1	3379.0	3201.
1992	5295.3	5264.0	5343.2	5289.1	5297.6	5396.2						
1991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1087.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	1026.
1992	1024.5	1004.1	1026.8	1012.4	1030.5	1000.5	957.4	1007.7				
1991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	629
1992	608.9	599.3	618.6	613.8	604.1	611.4	624.6	594.4				
1991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	1148
1992	1161.3		1145.7	1138.4	1150.5	1203.4	1169.7	1193.7				
1991	486.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	456
1992	439.3		480.1	474.1	465.7	468.1	489.7	470.5				
					796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	726
1991	777.9		742.8 758.2	776.4 739.0	746.2	776.2	765.4	758.2		704.0	,	
1992	736.6									470.0	175.7	173
1991	180.2		163.5	164.7	166.0	170.8	175.7	170.9		170.9	1/5./	1/3
1992	172.0	163.6	173.2	176.8	181.6	190.0	199.7	200.9				
1991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1		608.7	581.1	552
1992	592.8	563.9	560.3	562.7	544.7	568.7	543.5	519.4				
1991	662.1	672.9	645.3	624.8	615.2	810.4	612.8	606.8	604.3	619.9	594.7	568
1992	559.9		580.3	571.9	574.3	577.9	584.0	599.6				
1991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	2780
1992	2837.0		2971.3	2954.5	2844.2	2874.1	2924.5	3014.6				
							320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	310
1991	300.2		310.9	306.1	313.2 376.8	310.8 362.4	363.6	352.8		501.1	200.0	
1992	333.6	352.8	355.2	370.8						445.0	120.0	12/
1991	149.1		144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3		145.2	138.0	134
1992	138.1	133.3	135.7	136.9	133.3	138.1	133.3	140.5	•			
1991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4		2504.5	2418.1	233
1992	2365.3	2410.8	2480.4	2446.8	2334.1	2373.6	2427.6	2521.3	3			
1991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12151.4	12299
1992	12525.7		12712.3	12783.2	12496.5	12524.5	12229.6	12601.5	i			
			2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	222
1991 1992	2394.9 2235.2		2231.6	2166.8	2211.2	2243.6	2272.4					
										3025.5	2741.4	313
1991	2713.7		2770.3	2836.4	3108.1	3129.0				3023.3	, 2/41.	, 515
1992	3089.9	3160.4	3087.5	3242.8	2951.4	3057.7	3079.2	3097.1				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
							Annue
SUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	341.7 315.1	336.4 332.3	351.2	335.1	341.0
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4800.8 5735.5	5251.9 5741.6	5457.1	5565.7	5269.
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	558.1 627.6	575.1 628.4	572.5	586.6	573.
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	424.7 428.2	421.4 402.6	433.0	434.9	428.7
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	178.6 206.1	157.4 205.3	166.4	188.9	172.8
	lectrical & electronic products rod. électriques & électroniques	1991	7607.0 7541.3	7776.1 7709.8	7646.9	7755.1	7694.2
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991	152.9 167.9	152.3 157.5	158.0	163.6	156.3
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	201.1	181.6 182.4	193.1	182.6	189.8
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	114.1	143.7 148.5	140.1	129.3	131.9
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	3171.1 3083.3	3217.8 3181.4	3091.8	3228.7	3177.4
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach, de bureau	1991 1992	1855.9 2017.1	1994.7 2093.0	2032.1	2029.3	1975.8
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	420.3 421.1	407.1 427.9	409.1	431.5	417.0
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	118.8 101.7	109.3 92.9	110.0	115.0	113.3
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1572.8 1467.4	1569.5 1426.2	1512.6	1475.0	1532.4
	on-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1991 1992	2548.0 2392.5	2637.5 2475.9	2642.3	2552.9	2595.4
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	351.5 316.5	374.0 330.2	365.0	349.1	359.7
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	374.1 302.6	367.7 330.2	349.8	327.2	354.7
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	398.2 360.2	409.3 379.9	413.3	394.7	404.0
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	536.6 529.2	550.4 538.0	581.5	540.6	547.4
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non – metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	789.0 768.1	814.2 778.1	816.6	813.4	808.5
	ofined petroleum & coal products ods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1856.6 1925.2	1957.7 1836.0	1929.3	1937.6	1920.3
	nemical & chemical products ind, dustries chimiques	1991 1992	6765.5 7022.2	6942.2 7008.3	6898.4	7013.2	6905.0
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1991 1992	2173.9 2211.1	2213.4 2158.7	2135.0	2212.1	2183.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991	359.9	342.9	322.3	325.7	337.6	345.8	352.9	351.6	349.2	349.1	335.9	320.
992	314.7	309.9	320.7	333.9	333.9	329.1	321.9	325.5				
991	5025.7	4770.3	4606.4	5099.1	5355.8	5300.8	5315.7	5424.6	5631.0	5650.7	5669.8	5376.
992	5624.5	5770.0	5812.1	5791.5	5766.1	5667.3	5340.1	5749.4				
991	536.8	568.1	569.4	574.3	580.3	570.8	584.1	569.7	563.8	574.6	575.8	609
992	621.2	630.8	630.8	616.4	628.4	640.4	633.2	622.4				
991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1	436.9	438.1	429
992	428.6	429.8	426.2	417.8	399.8	390.2	390.2	392.6				
991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4	155.7	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	201
992	211.6	203.3	203.3	214.0	205.7	196.2	192.6	206.9				
991	7477.9	7584.2	7758.9	7817.7	7854.8	7655.7	7563.5	7698.5	7678.6	7836.5	7763.6	7665
992	7543.8	7500.2	7580.0	7543.8	7670.5	7915.0	7966.6	8137.9				
991	154.5	153.3	151.0	153.4	154.7	148.7	157.1	157.2	159.6	164.4	159.6	166
992	172.7	164.3	166.7	153.5	157.1	161.9	154.7	159.5				
991	209.6	202.3	191.4	176.8	185.2	182.8	191.1	193.5	194.7	189.8	183.8	174
992	168.4	156.3	169.6	174.4	182.8	190.0	191.2	202.0				
991	105.7	112.9	123.7	134.5	142.9	153.7	146.5	135.7	138.1	136.9	128.5	122
992	117.7	114.1	122.5	138.1	148.9	158.5	154.9	160.9				
991	3187.6	3159.5	3166.1	3243.8	3286.6	3123.1	3025.9	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	3238
992	3076.2	3068.7	3105.0	3117.1	3155.6	3271.4	3284.5	3436.5				
991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	2011
992	2004.2		2047.6	2010.2	2101.9	2167.0	2186.3	2209.2				
991	435.9		407.1	401.1	415.5	404.7	397.5	411.9	417.9	439.5	432.3	422
992	422.7		416.7	431.1	426.3	426.3	431.1	413.1				
	127.0		111.8	114.4	107.3	106.2	109.9	104.0	116.2	121.0	117.5	106
991	103.7		102.5	98.9	92.9	86.9	91.7	89.3				
					1580.3	1544.3	1537.0	1522.7		1527.5	1474.6	1423
991 992	1573.2 1478.2		1572.0 1449.4	1584.0 1420.5	1405.0	1453.0	1472.2	1487.4		1027.0	1474.0	172
										2005.0	2570.2	248
991	2583.9		2503.8	2592.4	2636.3 2483.2	2683.9 2515.7	2653.0 2446.9	2655.1 2442.3		2605.0	2370.2	240
992	2372.4		2414.5	2428.9							054.4	200
991	354.5		336.9	363.3	380.0	378.6	370.9	366.7		362.7	354.4	330
992	297.2		327.4	323.8	329.8	337.0	320.1	332.2				0.1
991	385.0		358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8		337.6	329.2	31
992	296.2	298.6	313.0	313.0	326.2	351.4	338.2	339.4				
991	387.7	401.8	405.1	414.3	400.5	413.2	417.4	411.7		400.2	395.5	38
992	368.3	363.4	349.0	359.8	385.2	394.8	376.7	384.0				
991	554.3	535.0	520.5	540.9	544.4	566.0	555.2	568.3		553.9	540.6	52
992	513.1	536.0	538.4	542.0	548.0	524.0	514.3	501.1				
991	809.1	779.0	779.0	799.4	816.2	827.0	812.6	818.6	818.6	819.8	819.8	80
992	778.9	751.3	774.1	781.3	772.9	780.1	771.7	764.5				
991	1811.1	1883.0	1875.6	1925.8	1947.3	2000.0	1943.4	1916.9	1927.7	1957.6	1950.4	190
992	1922.0		1912.4	1914.8	1830.8	1762.3	1874.0	1853.6				
991	6716.7	6798.5	6781.4	6853.9	7052.8	6920.0	6843.3	6871.1	6980.7	7033.7	6991.4	701
992	7068.2		6978.9	6927.9	7034.3	7062.7	6999.6	7054.4				
			2167.4	2174.8	2275.9	2189.5	2118.8	2085.3	2200.8	2235.7	2217.7	218
1991 1992	2171.6 2217.1		2202.7	2159.5	2166.7	2149.9	2190.7					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
NICINITOD OF	2702						Annue
	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098		1991 1992	637.6 714.6	553.1 737.4	699.1	709.7	674.8
S05M27L099 S05M27L099	The state of the s	1991 1992	1425.6 1603.7	1513.6 1556.0	1520.6	1614.6	1518.5
S05M27L100 S05M27L100	,	1991 1992	509.2 560.5	551.4 559.3	568.6	561.5	547.6
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991	478.4 453.4	462.2 445.5	481.9	467.5	472.6
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991	404.1 363.7	400.0 345.7	377.9	381.6	391.0
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991	1136.8 1115.1	1148.5 1204.6	1115.4	1066.1	1116.9
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991	1977.5 2004.9	2009.4	2032.3	2040.2	2014.8
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991	178.5 199.4	182.4	192.7	207.3	190.4
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991	249.0 264.2	256.5 263.8	264.2	270.3	259.8
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991	242.0 234.5	241.3	243.2	246.3	243.1
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	43.9 46.2	45.4 48.2	45.7	48.1	45.9
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1260.6	1283.8 1262.6	1286.6	1268.2	1275.6
	onstruction industries dustries de la construction	1991 1992	29997.1 30875.2	30766.4 29885.6	31363.7	31532.3	30915.0
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	6690.1 7478.5	6814.9 7531.9	7554.9	7873.0	7233.3
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21650.4	21409.4 21854.9	21370.8	21401.3	21251.1
	ransportation industries ndustries du transport	1991	17132.9 17514.6	17556.5 17578.5	17565.7	17512.5	17442.1
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2493.2	2388.9	2428.5	2486.3	2442.7
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991	3631.7 3809.3	3818.4 3602.8	3777.6	3732.6	3740.1
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1417.5	1383.2 1390.6	1394.4	1438.9	1383.3
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991	5535.2 5811.0	5793.0 5913.9	5879.0	5835.0	5760.6
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1153.7	1244.1 1159.3	1175.3	1183.3	1216.1
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991	151.2 154.8	158.7 145.2	162.2	162.7	158.7
	ipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1991	3047.0 3425.1	3173.9 3623.8	3129.3	3212.5	3140.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai_	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991	633.8	648.1	631.0	639.2	664.3	655.7	685.6	703.5	708.2	728.6	705.7	694.
992	720.6	706.2	717.0	733.8	732.6	745.9	730.2	753.1				
991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1558.3	1603.4	1684.
992	1683.5	1586.5	1561.2	1557.6	1548.0	1562.4	1586.5	1620.2				
991	506.2	515.6	505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0	559.9	570.
992	544.9	570.1	566.5	564.1	562.9	550.9	531.7	535.3	_			477
991	478.3	483.2	473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9	449.9	472
992	469.0	446.2	445.0	425.8	446.2	467.8	453.4	466.6				
991	403.6	400.1	408.6	403.9	406.4	389.7	376.6	380.3	376.7	388.8	384.0	372
992	376.5	364.5	350.1	330.9	342.9	363.3	372.9	353.7				4007
991	1117.0	1124.8	1168.5	1146.8	1204.6	1094.2	1121.8	1119.4	1104.9	1090.4	1070.8	1037
992	1076.6	1132.4	1136.4	1156.2	1235.0	1222.5	1134.2	1133.6				
991	1971.9	1982.3	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8	2030.1	2019.0	2047.9	2061.1	2040.6	2018
992	2012.6	1980.2	2022.0	2013.7	2011.4	1999.2	2029.2	2014.8				
991	176.0		179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	191.0	198.4	210.5	208.1	203
992	198.2	198.2	201.8	205.4	198.2	189.7	190.9	194.5				
991	247.3		244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272
992	263.9	266.3	262.5	256.6	266.3	268.5	270.9	290.1				
991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0		248.3	248.3	24:
992	238.9	225.7	238.9	242.5	240.1	230.5	229.3	226.9				
991	43.2	45.5	43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5		47.7	50.1	41
992	45.4	46.6	46.6	45.4	46.6	46.6	46.6	45.4				
991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254
992	1266.2	1243.4	1272.2	1263.8	1260.2	1263.9	1291.5	1257.9				
1991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	3131
1992	31479.6	30429.9	30716.0	30151.3	29850.6	29655.0	29436.1	29293.1				
1991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	781
992	7619.8	7345.2	7470.4	7516.5	7595.5	7483.7	7436.4	7314.9				
1991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	2137
1992	21657.4		21698.2	21887.4	21807.5	21869.9	22237.1	22313.8				
1991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	1739
1992	17619.5		17472.0	17612.1	17581.4	17541.9	17727.8	17657.0				
991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	248
1992	2500.4		2477.6	2618.0	2679.3	2710.5	2693.7	2690.1				
	3617.1		3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	373
1991 1992	3861.2		3739.0	3725.8	3591.6	3490.9	3673.1	3639.5				
				1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	142
1991 1992	1255.5 1466.2		1319.0 1425.2	1382.9	1396.2	1392.6	1427.6	1395.0				
					5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	577
991	5486.2 5768.5		5581.0 5856.2	5689.7 5894.6	5910.3	5936.7	5958.3	6026.8		0070.		
1992							1207.7			1205.3	1198.1	114
1991	1267.7		1244.9	1242.5 1170.5	1248.5 1156.1	1241.3 1151.3	1142.9			1200.0	1,00,1	
992	1181.3		1150.1							161.4	165.1	16
1991	155.9		153.8	156.3	157.5	162.4 140.8	163.7 138.3			101.4	100.1	
992	158.8		151.6	149.2	145.6					0400.0	2002	7 20/
991	3050.2		3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7			3129.3	3203.7	7 330
1992	3328.8	3446.3	3500.3	3621.4	3591.4	3658.5	3778.5	3905.6	,			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		-	Ħ	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	642.4 710.7	679.0 652.7	675.8	676.4	668.4
	Communication industries industries des communications	1991 1992	18683.7 19304.8	18915.2 19472.4	18946.0	19251.1	18948.2
S08M33L129 S08M33L129	research broadcasting ind.	1991 1992	2145.4 2097.8	2102.2 2152.6	2105.0	2118.6	2117.2
S08M33L130 S08M33L130	The second secon	1991 1992	14039.5 14726.1	14300.3 14805.7	14451.0	14675.5	14366.5
_	Other utility industries aut. industries de services publics	1991 1992	15624.4 16063.0	15715.4 16040.0	15974.2	16012.8	15831.7
S09M34L132 S09M34L132	and perior by coming inages y	1991 1992	13375.7 13806.6	13542.9 13725.8	13729.3	13721.4	13592.5
S09M34L133 S09M34L133	alleand and a state of the	1991 1992	1707.0 1736.5	1663.0 1788.7	1721.9	1767.3	1714.6
S09M34L134 S09M34L134	outer durity industries free	1991 1992	541.7 519.9	509.5 525.5	523.0	524.1	524.6
	Vholesale trade industries ndustries du commerce de gros	1991 1992	25733.1 28560.1	27530.0 29219.8	28243.4	28377.3	27470.9
	etail trade industries ndustries du commerce de détail	1991 1992	29249.0 29922.7	29886.2 30039.6	29811.3	29766.9	29678.5
	inance insurance & real est, ind, inances, ass. & aff, immobilières	1991 1992	79400.4 82558.1	81064.5 83252.3	80822.8	81793.5	80768.6
	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	35201.1 36930.6	36459.8 37124.3	35906.6	36444.8	36001.0
S12M37L137 S12M37L137	The man arriver a car, dop mot	1991 1992	9849.8 10148.8	9908.1 10098.8	9928.0	10045.9	9932.9
S12M37L138 S12M37L138	The state of the s	1991 1992	25351.3 26781.8	26551.7 27025.5	25978.6	26398.9	26068.1
	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3378.9 3410.9	3424.1 3406.9	3445.3	3493.2	3435.3
	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4542.3 4760.4	4812.8 4920.5	4582.0	4716.9	4613.6
	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36278.0 37456.2	36567.8 37800.6	36888.9	37138.6	36718.7
S13 C	ommunity, business, person. serv. erv. socio—cult. commer. & pers.	1991 1992	61964.4 60030.7	61543.6 60511.8	60869.4	59828.1	61050.4
_	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	23621.7 22241.1	23450.4 22257.5	22842.3	22195.5	23027.6
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1991 1992	11138.4 10429.0	11249.3 10174.6	10922.4	10611.2	10980.4
	Educational service industries nd. des services d'enseignement	1991 1992	972.1 992.2	977.8 995.0	979.0	984.2	978.2
	lealth services industry nd. des services de soins de santé	1991 1992	10570.5 10599.6	10565.1 10769.3	10503.5	10410.5	10512.2
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1991 1992	172.7 171.1	173.0 168.7	171.8	172.5	172.4
	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10937.8 10784.3	10827.1 10896.3	10890.3	10831.8	10870.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

1991 1992 1991 1 1992 1 1991 1992 1991 1 1992 1 1991 1	623.1 709.1 18601.7 19270.8 2163.0 2098.2 13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	654.4 697.1 18613.3 19278.0 2152.2 2063.4 13980.3 14729.7 15110.4 18073.8 12914.0 13809.8	649.8 725.9 18836.0 19365.6 2121.0 2131.8 14213.3 14747.7 15599.3 18045.0	681.2 653.9 18959.1 19516.8 2106.6 2133.0 14231.4 14848.5 15504.0	Mai 674.2 634.7 18940.5 19435.2 2099.4 2161.8 14357.6 14784.9	Juin 681.6 669.5 18846.0 19465.2 2100.6 2163.0 14312.0	751.3 730.8 18773.3 19646.5 2094.6 2217.1	665.0 751.2 18952.4 19512.1 2109.0	611.1 19112.3	673.5 19295.0	683.2 19224.3	672.4 19233.9
1992 1991 1 1992 1 1991 1992 1991 1 1992 1 1991 1 1992 1	709.1 18801.7 19270.8 2163.0 2098.2 13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	697.1 18613.3 19278.0 2152.2 2063.4 13980.3 14729.7 15110.4 18073.8 12914.0	725.9 18836.0 19365.6 2121.0 2131.8 14213.3 14747.7 15599.3	653.9 18959.1 19516.8 2106.6 2133.0 14231.4 14848.5	634.7 18940.5 19435.2 2099.4 2161.8 14357.6	669.5 18846.0 19465.2 2100.6 2163.0	730.8 18773.3 19646.5 2094.6	751.2 18952.4 19512.1				
1991 1 1992 1 1991 1 1992 1 1991 1 1992 1 1991 1 1992 1	18801.7 19270.8 2163.0 2098.2 13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	18613.3 19278.0 2152.2 2063.4 13980.3 14729.7 15110.4 18073.8 12914.0	18836.0 19365.6 2121.0 2131.8 14213.3 14747.7 15599.3	18959.1 19516.8 2106.6 2133.0 14231.4 14848.5	19435.2 2099.4 2161.8 14357.6	19465.2 2100.6 2163.0	19646.5 2094.6	19512.1	19112.3	19295.0	19224.3	19233.9
1901 1992 1991 1 1992 1 1991 1 1992 1	2163.0 2098.2 13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	2152.2 2063.4 13980.3 14729.7 15110.4 16073.8 12914.0	2121.0 2131.8 14213.3 14747.7 15599.3	2106.6 2133.0 14231.4 14848.5	2099.4 2161.8 14357.6	2100.6 2163.0	2094.6					
1992 1991 1 1992 1 1991 1 1992 1	2098.2 13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	2063.4 13980.3 14729.7 15110.4 16073.8 12914.0	2131.8 14213.3 14747.7 15599.3	2133.0 14231.4 14848.5	2161.8 14357.6	2163.0			2111.4	2111.4	2122.2	2122.
1991 1 1992 1 1991 1 1992 1	13925.0 14700.9 16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	13980.3 14729.7 15110.4 16073.8 12914.0	14213.3 14747.7 15599.3	14231.4 14848.5	14357.6	14312.0		2224.3	2111.4	2111.4	2126.6	40 T 40 Au .
1992 1 1991 1 1992 1 1991 1	16163.5 16070.2 13839.0 13815.8	15110.4 16073.8 12914.0	15599.3		14784.9		14238.9	14457.4	14656.7	14726.4	14635.1	14665.
1992 1 1991 1	16070.2 13839.0 13815.8	16073.8 12914.0		15504.0		14783.7	14960.1	14832.9				
1991 1	13839.0 13815.8	12914.0	18045.0	404040	15760.2	15882.0	15744.8	16012.4	16165.4	16047.1	16069.0	15922.
	13815.8			16184.3	16031.9	15903.7	15851.0 13501.3	16050.2 13791.2	13895.4	13751.4	13749.0	13663.
		10000.0	13374.1 13794.2	13371.3 13857.7	13566.5 13730.6	13690.9 13589.1	13516.0	13656.3	13093.4	13731.4	10748.0	10000
1991	1770.1	1652.3	1695.6	1617.5	1687.0	1684.4	1718.9	1695.4	1751.4	1772.3	1793.1	1736.
1992	1736.9	1739.3	1733.3	1803.1	1777.8	1785.1	1811.5	1863.2			F00.0	500
1991 1992	551.4 517.5	544.1 524.7	529.6 517.5	515.2 523.5	506.7 523.5	506.7 529.5	524.6 523.5	525.8 530.7	518.6	523.4	526.9	522
	25212.2		26122.4	27134.7	27678.9	27776.5	28176.5	28320.0	28233.8	28322.7	28391.7	28417
	28643.1	28393.0	28644.3	28994.2	29162.5	29502.7	29852.6	29861.0				
	28633.3		29429.8	29662.0	30020.1	29976.6	30042.6	29524.5	29866.9	29478.2	29924.2	29898
	29959.1	30034.8	29774.2	30057.6	29841.4	30219.8	30269.0	30378.3 80601.5	81033.8	81790.8	81670.0	81919
	78448.8 82051.5		80143.2 83049.0	81224.7 82861.8	81220.6 83187.1	80748.1 83708.1	80833.0 84130.6	84496.6		01790.5	01070.0	01010
	34363.9		35792.4	36692.6	36621.0	36065.7	36000.6	35695.5	36023.6	36599.4	36274.5	36460
	36589.2		37213.5	36899.0	37050.3	37423.7	37653.0	37792.2				
1991	9817.9	9861.0	9870.6	9885.0	9928.1	9911.2	9934.0	9919.6		10021.5	10043.1	10073
	10118.8		10184.8	10114.0	10072.0	10110.4	10141.6	10170.4		00577.0	2021 4	26387
	24546.0 26470.4		25921.8 27028.7	26807.6 26785.0	26692.9 26978.3	26154.5 27313.3	26066.6 27511.4	25775.9 27621.8		26577.9	26231.4	20367
1992	3357.3		3358.5	3407.7	3436.5	3428.1	3456.9	3483.3		3467.6	3526.4	3485
1992	3449.7		3448.5	3408.9	3394.5	3417.3	3486.9	3440.1				
1991	4561.5	4451.1	4614.3	4652.8	4595.2	4590.4	4507.6	4571.2		4699.6	4730.9	4720
1992	4664.8	4806.4	4810.0	4865.3	4942.1	4954.1	5012.9	5144.9				0705
	36166.1		36378.0	36471.6 37688.6	36567.9 37800.2	36663.9 37913.0	36867.9 37977.8	36851.5 38119.4		37024.2	37138.2	3725
	37347.8				61499.2	61265.0	61207.3	60924.4		60090.5	59821.8	5957
	62094.2 59902.4		61755.9 60168.1	61866.5 60414.0	60551.3	60570.2	60777.9	60863.2		0000010		
	23706.6		23586.4	23597.1	23413.3	23340.9	23067.0	22840.7	22619.1	22354.2	22156.4	2207
	22217.5		22240.3	22215.1	22235.5	22321.8	22432.2	22381.8	3			
	11071.3		11201.9	11352.9	11202.5	11192.5	11103.2			10735.9	10602.9	1049
1992	10492.6		10351.0	10213.0	10195.0	10115.8	10155.4			003 0	3 983.8	3 98
1991 1992	970.5 988.6			979.0 995.8	979.0 994.6	975.4 994.6	976.6 997.0			983.8	903.0	, <b>3</b> 0:
	10600.7			10561.9	10585.4	10548.0	10540.9	10477.1	10492.5	10399.6	10426.9	1040
	10485.3		10708.3	10722.5	10759.8	10825.6	10912.9	10910.1	l			
1991	172.8			172.5	173.3	173.1	172.0			172.4	172.1	173
1992	171.6	171.4	170.2	170.0	168.8					7 40001 1	10005	3 1076
	10901.8			11001.8 10823.9	10772.5 10991.9		10861.3 10894.7			7 10901.2	2 10825.3	, 1076

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		ı	Ħ	Ш	IV	Annua
IISINESS SEC	CTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRI	50 6				Annue
	musement & recreational services erv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4040.6 3928.9	3951.2 4083.9	3888.0	3869.2	3937.3
	ersonal & household service ind. nd. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4694.4 4517.0	4729.0 4512.2	4805.7	4654.4	4721.0
S13M46L151 S13M46L151	Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec	1991 1992	958.6 834.2	950.2 825.0	940.2	892.6	935.5
	Other service industries outres industries des services	1991 1992	7127.2 6967.6	7042.9 6997.6	6960.6	6882.4	7003.2
NON BUSINE	ESS SECTOR - SECTEUR NON COM	IMERCIAL					
	ning industries	1991	107.0	118.7	117.9	113.3	114.3
	dustries des mines	1992	109.6	112.8			114.0
	nufacturing industries lustries manufacturières	1991 1992	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7	39.7	39.6
	restry services industry lustrie des services forestiers	1991 1992	372.4 369.1	362.4 380.2	345.7	357.5	359.4
	ansportation industries lustries du transport	1991 1992	2063.0 1898.6	2035.5 1869.8	2019.9	1943.9	2015.6
	mmunication industries lustries des communications	1991 1992	77.8 74.7	77.9 75.5	77.5	74.7	77.2
	ter systems industry ustrie de la distribution d'eau	1991 1992	803.2 769.6	804.4 782.4	789.2	778.4	793.9
	urance & other finance industry surance & aut. agents financiers	1991 1992	1073.2 1103.9	1081.9 1111.9	1090.3	1097.8	1085.9
	vernment service industries . des services gouvernementaux	1991 1992	33478.5 34144.3	33902.1 34030.7	33402.0	33911.6	33673.6
S24M59L171 S24M59L171	Defence services Services de défense	1991 1992	4189.8 4188.7	4222.7 4151.1	4204.9	4197.6	4203.9
S24M59L172 S24M59L172	Other federal government services Aut. services de l'admin. fédérale	1991 1992	10346.0 10672.3	10668.5 10535.1	10186.8	10591.0	10448.1
S24M59L173 S24M59L173	Provincial government services Services des admin. provinciales	1991 1992	10423.0 10509.5	10435.2 10482.7	10421.1	10460.5	10434.9
S24M59L174 S24M59L174	Local government services Services des admin. locales	1991	8519.7 8773.8	8575.7 8861.8	8589.2	8662.5	8586.7
S25 Cor S25 Ser	nmunity & personal services v. socio-culturels & personnels	1991 1992	53186.4 53733.6	53415.1 53737.5	53453.3	53556.6	53403.3
	usiness service industries d. des services aux entreprises	1991 1992	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8	227.8	228.0
	lucational service industries d. des services d'enseignement	1991 1992	26741.3 27291.2	26887.2 27366.4	26942.6	27075.1	26911.5
S25M61 He	ealth & social service industries erv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21390.7 21427.1	21458.3 21435.1	21397.7	21373.4	21405.1
S25M61L176 S25M61L176	Hospitals Hôpitaux	1991 1992	14136.3 14184.3	14185.1 14019.9	14157.7	14227.4	14176.7
	nusement & other service ind.	1991	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.0	1212.2	1213.0
	rsonal, household & other serv.	1991	3613.4	3628.7	3672.1	3668.1	3645.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	4014.6	4076.2 3925.0	4031.1 3985.3	3972.8 4140.1	3952.7 4063.7	3928.2 4048.0	3936.4 3950.1	3897.9	3829.6	3806.2	3926.9	3874.6
1992	3876.5 4715.7	4678.4	4689.1	4679.5	4749.0	4758.5 4528.2	4834.1 4539.0	4802.9 4547.4	4780.1	4754.9	4649.2	4559.2
1992 1991	4530.6 973.0	4512.6 950.2	4507.8 952.6	4504.2 939.4	4504.2 948.6	964.5	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	855.4
1992 1991	839.8 7184.3	832.6 7148.3	830.2 7048.9	824.2 7074.4	825.4 7047.3	825.4 7007.1	841.0 6991.0	844.6	6943.5	6890.6	6853.3	6903.4
1992	6947.6	6962.0	6993.1	7012.4	7001.6	6978.9	7052.0	7085.6				
1991	95.3	108.6	117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	132.3	108.3	107.2	120.5	112.1
1992	110.4		108.0	111.6	109.2	117.6	118.8	158.4		20.7	20.7	39.7
1991 1992	39.7 39.7		39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
1991 1992	371.0 370.2		373.0 387.9	370.5 375.0	352.0 381.0	354.7 384.6	342.6 389.4	347.3 377.4	347.2	347.2	359.1	366.2
1991	2073.0	2062.2	2053.9 1901.4	2044.3 1888.2	2028.7 1879.8	2033.8 1841.5	2014.4 1872.7	2015.5 1852.2		1991.5	1943.5	1896.7
1992 1991	1901.4 77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	77.9 75.5	77.9 74.3	75.5 73.1		74.3	75.5	74.3
1992 1991	74.3 810.0	799.2	75.5 800.4	75.5 801.6	75.5 802.8	808.8	793.2	778.8		781.2	782.4	771.6
1992 1991	771.6 1070.4		763.2 1076.3	774.0 1078.7	780.0 1082.3	793.2 1084.7	1087.1	793.2 1090.7		1095.4	1097.8	1100.2
1992	1101.5		1106.3	1108.7	1112.3	1114.7	1117.1	1119.5				04000 5
1991 1992	33451.1 34164.7		33477.5 34078.3	33763.3 34018.3	34027.7 34018.3	33915.2 34055.5	33868.3 33953.5	33597.6		33744.3	33982.0	34008.5
1991 1992	4183.1 4203.1		4186.5 4168.3	4226.0 4168.3	4229.5 4150.3	4212.7 4134.7	4212.6 4117.9	4204.1 4090.3		4199.2	4193.2	4200.4
1991 1992	10351.3	10361.6	10325.1 10578.3	10550.0 10525.5	10782.1 10530.3	10673.3 10549.5	10468.5 10518.3	10408.8 10554.3		10471.7	10660.2	10641.1
1991	10395.6	10432.6	10440.8	10444.2	10433.2	10428.2	10420.9	10423.1 10511.1		10428.9	10469.7	10482.9
1992	10509.9 8521.1		10514.7 8525.1	10472.7 8543.1	10466.7 8582.9	10508.7 8601.0	10497.9 8566.3	8561.6		8644.5	8658.9	8684.1
1992	8731.8		8817.0	8851.8	8871.0	8852.5 53345.3	8819.4 53374.3	8854.2 53498.1		53565.4	53557.0	53547.4
1991 1992	53142.7 53642.8		53267.9 53821.5	53444.4 53592.2	53455.6 53808.3	53811.9	53960.7	53981.0	)			
1991 1992	227.8 227.8		227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8		227.8	3 227.8	3 227.8
1991 1992	26698.4 27208.8		26805.4 27384.0	26914.6 27385.2	26929.3 27357.6	26817.7 27356.4	26872.9 27420.0	26995.5 27503.6		27074.7	7 27055.5	27095.
1991	21381.8	3 21381.9		21461.4 21269.5	21463.9 21515.5	21449.5 21520.3	21411.3 21599.5	21380.1 21540.1		21365.8	3 21389.8	21364.
1992	21389. 14122.	2 14137.9	14148.8	14180.2	14183.9	14191.1	14154.1	14144.5		14201.6	14234.0	14246.
1992	14216.			13906.7	14102.3	14050.7	14065.1	14029.		1213.0	0 1211.	3 1211.
1991 1992	1213. 1213.			1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213. 1213.		, 1213.		
1991 1992	3621. 3603.			3627.5 3496.6	3621.5 3494.3	3637.2 3494.3	3649.2 3500.3			3684.	1 3672.	3648.

CANADA'S ENVIRONMENT L'ENVIRONEMENT DU CANADA

Very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an

Ontario river basin is also included as

a case study to demonstrate how

socio-economic information can be

linked with physical data at a local level.

ous lisez tous les jours des article traitant de recyclage, de la polluti de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couch d'ozone. Malheureusement, ces rappor sont trop souvent fragmentés et il devie difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

\*\*Activité humaine et l'environnement es écrit afin de vous aider à comprendre le liens entre petre perpulation, page activité page activité page activité.

Activité humaine et l'environnement es écrit afin de vous aider à comprendre le liens entre notre population, nos activit socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin

hydrographique de l'Ontario est également présenté,

comme étude de cas, en vue de montrer comment

l'information socio-économique peut être mise en rapport

The post of the po

avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!

Human Activity and the Environment,
(Catalogue No. 11-509E) \$35 in
Canada, US \$42 in the United States
and US \$49 in other countries.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la populatio les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qu examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets

Activité humaine 29, rivironnement

 la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui! Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Si vous le préférez, télécopiez vou commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistiqu Canada, dont vous pouvez consulta la liste dans la présente publication

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.

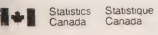


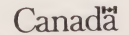
#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

		T						
MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584		HOD OF PA					
Publication Sales Statistics Canada	This fax will be treated as an original order Please do not		Purchase Orde		please e			
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed		\$		
Please print)			Bill me later (m	ax. \$500)				
Company		Char	ge to my:		MasterCa	rd [	VIS	A
Department			Account Numb	er .	1 1 1 1		1 1 1	
Attention						_		
	·		Expiry Date					
	Province		ature					
Postal Code	Tel.	Clien	t Reference Nu	imber				
				4	al Subsci Book Pri	'		T 1
Catalogue Number	Title		Required	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
				-				
			-					
						-		
					-	-		
				-				
				1		SUBTOTAL		
Canadian customers add 7% C	Goods and Services Tax.					GST (7%)		
Please note that discounts are might include special shipping	applied to the price of the publication and land handling charges and the GST.	not to th	e total amount	which	GI	RAND TOT	AL	
Cheque or money order should Clients from the United States	be made payable to the Receiver General and other countries pay total amount in US	I for Ca funds	nada/Publicatio drawn on a US	ons. Canad bank.	lian client	s pay in Ca	inadian f	
For faster service	1-800-267-66	77			VISA a	nd Master Acco		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande







#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

		Terr						
POSTEZ A	nublications		DALITÉS DE					
Statistique	e Canada commande originale Veuillez ne		Numero d'ordr	e d'achat (	inclure s.	v.p.)		
Ottawa (O	ntario) K1A 0T6 pas envoyer de confirmation		Palement inclu	S				
	s d'imprimerie s.v.p.)		Envoyez-moi la	a facture p	lus tard (n	nax. 500 \$	)	
		Port	ez à mon com	pte:	Master	Card		ISA
			Alo de comoto					
	de	1	Nº de compte				1 1 1	
Adresse		1	Date d'expiration		-1-1-1			
Ville	Province		ature					
Code postal	Tél	Nume	éro de référenc	e du client				
Numáro au	Tites		Édition		nement a de la put			
Numero au catalogue	Titre		demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
						TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter pouvant inclur	que les réductions s'appliquent au prix des publications et nor re des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тоти	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du 0 s clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur une	- Publication e banque amér	is. Les clir icaine.	ents cana	diens paier	nt en do	ollars
Pour un serv rapide, comp		7 7	r		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistique Canada

Statistics Canada

## INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

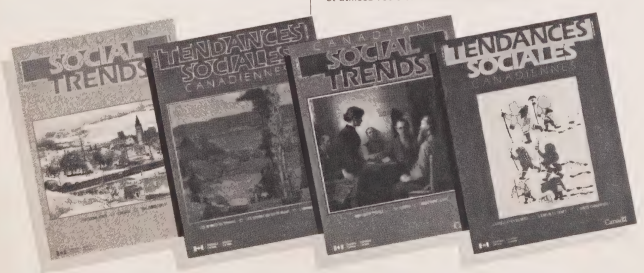
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

#### CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37 (Cat. No. 67 -202)

#### SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158 (Cat. No. 67 -002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50 (Cat. No. 67-508)

#### CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

#### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110 (Cat. No. 67 -001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

#### BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N°. 67 -202 au cat.)

#### BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 à 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

#### LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$

#### LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$

#### OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes.

PRIX: 158 \$ (N°. 67 -002 au cat.)



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

September 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Government Publications

Système de comptabilité nationale

### Produit intérieur brut par industrie

Septembre 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä<sup>\*</sup>

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bru	nswick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et e	centrale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (terri	toire
desservi par la NorthwesTel In	c.) Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

September 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986)

Septembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

December 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually Other Countries: US\$17.80 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 9

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire, 127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Nº 15-001 au catalogue, vol. 6, nº 9

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### Data Availability®

All tabular data appearing in this publication, are available on MS DOD microputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM** Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication sont disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur **CANSIM** le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de **CANSIM** écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Table des matières

#### **Table of Contents**

#### Page Page Le système de comptabilité nationale 4 The System of National Accounts **Faits saillants** 5 5 **Highlights** Graphique Chart 1. Estimations du produit intérieur brut: 1. Gross Domestic Product by Month: Total ensemble, les industries de biens et Economy, Goods Producing Industries, les industries de services, données and Services Producing Industries, 6 désaisonnalisées aux prix de 1986 seasonally adjusted at 1986 prices 6 Tableau **Table** 1. Produit intérieur brut au coût des 1. Gross Domestic Product at Factor facteurs par industrie aux prix de 1986 Cost by Industry at 1986 Prices by par mois et par trimestre désaisonnalisé Month and Quarter Seasonally aux taux annuels et données annuelles Adjusted at Annual Rates and Annual 12 en millions de dollars Data in Millions of Dollars 12

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef,
   Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: *A System of National Accounts* (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **Highlights**

#### Monthly Overview - September 1992

Gross Domestic Product at Factor Cost was unchanged in September following gains of 0.1% in July and 0.5% in August. Output of services was also unchanged after a marginal increase in August while goods production slipped 0.1%.

#### **Services Producing Industries**

Output of services slowed for a second consecutive month recording on average an increase of less than 0.1% over the last 2 months compared to 0.3% for the January-July period. Wholesale trade and government services accounted for most of the dollar gains in September. Communications also contributed to the strength. Losses in finance, insurance and real estate, transportation and storage, and retail trade offset almost all of the gains. Community, business and personal services was unchanged this month.

Wholesale trade increased 0.6% as seven of 11 trade groups recorded higher sales. Wholesalers of food, hardware and petroleum products posted the largest gains. Lower sales of household and miscellaneous goods moderated the increase.

Finance, insurance and real estate edged down 0.1% following four consecutive monthly increases. Most of the decline is attributable to lower activity by security brokers and finance companies. Elsewhere gains were fairly widespread led by increases in mutual funds, real estate and stock exchange activities.

Following three monthly increases, transportation and storage services fell 0.5%. Air transport dropped a further 3.0%, its third consecutive monthly decline. Railway transport decreased 1.6% as carloadings of wheat declined

#### Fait saillants

#### Revue mensuelle - septembre 1992

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs est inchangé en septembre et fait suite à des gains de 0.1% en juillet et 0.5% en août. La production de services est inchangée après une légère hausse en août, tandis que la production de biens diminue faiblement de 0.1%.

#### Industries productrices de services

La production de services ralentit pour un deuxième mois consécutif, enregistrant une hausse moyenne de moins de 0.1% lors des deux derniers mois, comparativement à 0.3% entre janvier et juillet. Le commerce de gros et l'administration publique sont responsables de la plus grande partie des gains monétaires en septembre. Les communications contribuent également à la hausse. Des baisses dans les finances, assurances et affaires immobilières, le transport et l'entreposage, et le commerce de détail annulent presque tous les gains. Les services socio-culturels, commerciaux et personnels sont inchangés ce mois-ci.

Le commerce de gros s'accroît de 0.6%, alors que sept parmi 11 groupes de commerce enregistrent des ventes accrues. Les grossistes en alimentation, quincaillerie et produits pétroliers affichent les plus forts gains. Des ventes moins élevées de biens ménagers et articles divers viennent modérer cette hausse.

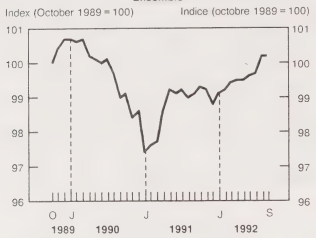
Les finances, assurances et affaires immobilières baissent faiblement de 0.1%, après quatre augmentations mensuelles consécutives. La majeure partie de la baisse est attribuable à une activité moindre des courtiers en valeurs mobilières et des compagnies de finance. Ailleurs, les gains sont assez généralisés et dominés par les fonds mutuels, agents immobiliers et les places boursières.

Après trois hausses mensuelles, le transport et l'entreposage diminue de 0.5%. Le transport aérien chute à nouveau (-3.0%), une troisième baisse mensuelle consécutive. Le transport ferroviaire recule de 1.6%, alors que les chargements de blé chutent

#### **Gross Domestic Product**

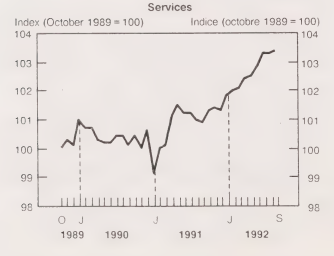
Seasonally adjusted at 1986 prices

#### Total Economy Ensemble



#### Goods / Biens

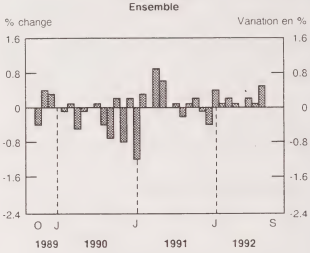




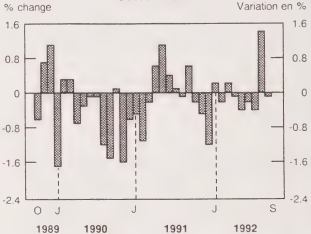
#### Produit intérieur brut

Données désaisonnalisées aux prix de 1986

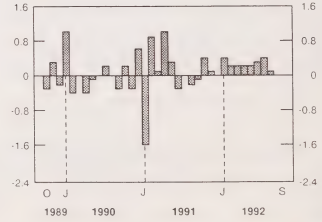
#### Total Economy



#### Goods / Biens



#### % change Services



Variation en %

sharply. Pipelines recorded a modest gain of 0.2% following strong advances the previous three months. Exports and domestic sales of natural gas declined in September.

Retail trade declined 0.2% as eleven of 18 trade groups recorded lower sales. Sales by retailers of food and motor vehicle dealers dropped the most while sales of household furniture and appliances increased.

Elsewhere communications edged up 0.1% led by a 0.4% gain in telephone services. Government services advanced 0.3%.

#### **Goods Producing Industries**

The 0.1% decline in goods production followed a 1.4% increase in August. Cutbacks in manufacturing were responsible for most of the decline. Forestry and agriculture also contributed to the weakness. Gains in utilities and construction largely offset the losses. Mining and fishing increased slightly.

Manufacturing output dropped 0.4% following an increase of 1.7% in August. Losses were fairly widespread as eleven of 21 major groups recorded lower output. Transportation equipment accounted for most of the losses in dollar terms. Higher production of wood, electrical and petroleum products partly offset the losses.

Production of transportation equipment slumped 3.6% as the motor vehicle industry was affected by strikes in several plants in the U.S. and Canada. Output of motor vehicle parts declined 4.0% while production of motor vehicles fell 4.6%. In August, exports of automotive products fell 4.9%.

Led by a 3.4% gain in the production of electronic equipment, output of electrical products advanced 1.4%. The increase left output 8.2% higher than its level of a year ago.

fortement. Les pipelines enregistrent un gain modeste de 0.2%, après avoir connu des gains appréciables ces trois derniers mois. Les exportations et les ventes domestiques de gaz naturel diminuent en septembre.

Le commerce de détail recule de 0.2%, alors que onze parmi 18 groupes de commerce enregistrent une diminution des ventes. Les ventes des détaillants en alimentation et des concessionnaires de véhicules automobiles accusent les plus fortes baisses, alors que les ventes d'ameublement et articles ménagers se sont accrues.

Ailleurs, les communications sont légèrement à la hausse de 0.1%, principalement en raison d'un gain de 0.4% des services téléphoniques. L'administration publique croît de 0.3%.

#### Industries productrices de biens

La baisse de 0.1% de la production de biens survient après une hausse de 1.4% en août. Un recul dans le secteur manufacturier est responsable de la plus grande partie de la baisse. L'exploitation forestière et l'agriculture contribuent également à la faiblesse. Les gains dans les services publics et la construction annulent pour une bonne part ces pertes. Les mines et les pêcheries progressent quelque peu.

La production manufacturière diminue de 0.4%, après une augmentation de 1.7% en août. Les pertes sont assez généralisées alors que onze parmi 21 groupes principaux enregistrent une diminution de la production. Le matériel de transport est responsable de la majeure partie des pertes en termes monétaires. Une production accrue de produits du bois, de produits électriques, et pétroliers annule partiellement ces pertes.

La production de matériel de transport chute de 3.6%, alors que l'industrie des véhicules automobiles subit les contrecoups de grèves dans plusieurs usines aux États-Unis et au Canada. La production de pièces automobiles diminue de 4.0%, tandis que la production de véhicules automobiles chute de 4.6%. En août, les exportations de produits automobiles sont à la baisse de 4.9%.

Dominée par un gain de 3.4% de la production d'équipement électronique, la production de produits électriques progresse de 1.4% et atteint un niveau 8.2% plus élevé que l'an dernier.

Producers of wood products boosted output 3.2%. Gains were widespread but higher output in sawmills (+3.4%) accounted for most of the increase. A 5.9% advance in output of veneer and plywood also contributed to the strength.

Refiners of petroleum products boosted output 4.2%, to its level of a year ago.

Output of mining inched ahead 0.1% as gains in crude oil and natural gas extraction (+1.1%), other metal mines (+3.2%) and iron mines (+14.4%) were offset by drops in drilling and potash mines. The weakness in drilling is attributable to a reduction in exploration activities in Alberta.

Output of utilities advanced 1.3% led by a 1.5% increase in the production of electricity.

Following several monthly declines, construction output rose 0.4%. Residential construction advanced 1.2% and reflected higher construction of singles, doubles and apartments. Non-residential construction continued its slide and fell a further 1.3%. Engineering construction grew 0.7%, a second consecutive monthly increase.

#### Quarterly Overview - 3<sup>rd</sup> Quarter 1992

Output advanced 0.5% in the third quarter of 1992 following increases of 0.1% in the first quarter and 0.3% in the second. Bolstered by widespread gains, services output rose 0.7% following a 0.6% increase in the previous quarter. Goods production posted a 0.2% gain after declining in each of the previous three quarters.

#### Services Producing Industries

Output of services increased 0.7%, similar to the pace recorded in the previous two quarters. Finance, insurance and real estate posted the largest gain. Although all groups in services recorded higher output, community, business and personal services, and communications grew at a much lower rate than the second quarter. Les fabricants de produits du bois augmentent leur production de 3.2%. Les gains sont généralisés, mais les scieries (+3.4%) sont principalement responsables de la hausse. Une augmentation de 5.9% de la production de placages et contreplaqués contribue aussi à la vigueur.

Les raffineurs de produits pétroliers haussent leur production de 4.2%, à son niveau d'il y a un an.

La production minière progresse légèrement de 0.1%, alors que des gains dans l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel (+1.1%), les autres mines de métaux (+3.2%) et les mines de fer (+14.4%) sont annulés par des baisses dans le forage et les mines de potasse. La faiblesse dans le forage provient d'une réduction des activités d'exploration en Alberta.

La production des services publics progresse de 1.3%, dominée par une hausse de 1.5% de la production d'électricité.

Faisant suite à plusieurs baisses mensuelles, la construction augmente de 0.4%. La construction résidentielle progresse de 1.2% et reflète un accroissement de la construction de maisons unifamiliales, de maisons jumelées et d'appartements. La construction non résidentielle poursuit sa chute et diminue de 1.3%. Les travaux de génie augmentent de 0.7%, une deuxième hausse mensuelle consécutive.

#### Revue trimestrielle - 3e trimestre 1992

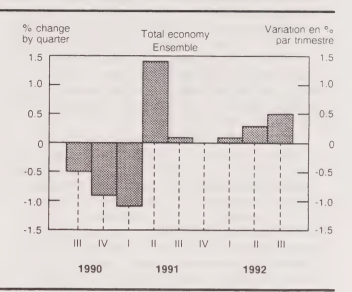
La production progresse de 0.5% au troisième trimestre 1992, faisant suite à des gains de 0.1% au premier trimestre et de 0.3% au second trimestre. Entraînée par des gains généralisés, la production de services augmente de 0.7% après s'être accrue de 0.6% au trimestre précédent. La production de biens affiche un gain de 0.2% après avoir diminué au cours de chacun des trois trimestres précédents.

#### Industries productrices de services

La production de services augmente de 0.7%, un rythme semblable à celui observé au cours des deux trimestres précédents. Les finances, assurances et affaires immobilières affichent le plus fort gain. Même si tous les groupes au sein du secteur des services enregistrent une augmentation de la production, les services socio-culturels, commerciaux et personnels et les communications croissent à un rythme beaucoup plus lent qu'au second trimestre.

### Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



Finance, insurance and real estate accounted for about 40% of the dollar gain in the service sector, spurred by increased activities by mutual funds and real estate agents. Lower activities by security brokers and finance companies moderated the increase. Output of banks and credit unions rose slightly following a small decline in the second quarter.

Wholesale trade increased 2.0%, and for the second quarter in a row higher sales by wholesalers of food and of machinery and equipment were responsible for the advance. Lower sales by wholesalers of petroleum products and motor vehicles, however, restrained the overall gain.

Transportation and storage advanced 1.3% as output of pipelines jumped 6.7%, led by an increase of 6.9% in throughput of natural gas. Exports of natural gas rose substantially for the third consecutive quarter, although they were down slightly in September. Domestic consumption also contributed to the increase in pipeline activity. An increase in grain elevator activities led a 10.2% rebound in storage following a decline of 8.2% in the second quarter. Transportation edged down 0.1% following

Les finances, assurances et affaires immobilières sont responsables d'environ 40% du gain en termes monétaires pour le secteur des services, en raison d'une hausse de l'activité des fonds mutuels et des agents immobiliers. Une baisse de l'activité des courtiers en valeurs mobilières et des compagnies de finance viennent modérer cette croissance. La production des banques et caisses d'épargne augmente légèrement de 0.5%, faisant suite à une faible baisse de 0.5% au second trimestre.

Le commerce de gros s'accroît de 2.0% et pour un deuxième trimestre consécutif des ventes plus élevées des grossistes en alimentation et machinerie et équipement en sont reponsables. Des ventes moins élevées des grossistes en produits pétroliers et véhicules automobiles contribuent, cependant, à restreindre le gain.

Le transport et l'entreposage progresse de 1.3%. Dominée par une augmentation de 6.9% dans le débit de gaz naturel, la production des pipelines bondit de 6.7%. Les exportations de gaz naturel augmentent rapidement pour un troisième trimestre consécutif même si elles faiblissent en septembre. La consommation domestique contribue également à la croissance dans les pipelines. Dominée par une activité plus forte des élévateurs à grains, l'entreposage bondit de 10.2% après une baisse de 8.2% au second trimestre. Les transports diminuent

marginal gains the previous two quarters. The weakness was widespread, but a gain in trucking services moderated the decline.

Following a 0.3% gain in the second quarter, retail trade rose 0.8% in the third quarter. Motor vehicle dealers and retailers of food posted the largest gains while service stations declined the most.

Elsewhere, community, business and personal services inched ahead 0.1% after increasing 0.8% in the second quarter. Amusement and accommodation and food services were responsible for the slower growth. A 0.3% advance by communications was also slower than its second quarter pace. Output of government services was unchanged after declining 0.3% in the previous quarter.

#### **Goods Producing Industries**

Goods production increased 0.2% following declines averaging 0.6% in the previous three quarters. Higher output in mining and manufacturing accounted for most of the dollar gains. Forestry also contributed to the strength. Decreases in agriculture, construction, and fishing offset most of the gains. Output of utilities was unchanged.

Mining output recorded a 2.3% gain after increasing 1.6% in the second quarter. Production of crude oil and natural gas advanced 3.9% as exports of natural gas continued to be strong in the third quarter. Production by other metal mines jumped 4.2%, reflecting higher activity in uranium and copper mines. Output of iron mines dropped almost 20%. The decline was attributable to temporary shutdowns in July and August. Drilling activities fell 5.8% following a gain of 7.3% in the second quarter, its only increase since the first quarter 1991.

Manufacturing continued to improve in the third quarter, increasing 0.5% following a 0.2% gain in the previous quarter. Twelve of 21 major groups recorded higher output. Manufacturers of

de 0.1%, faisant suite à des gains minimes au cours des deux trimestres précédents. La faiblesse est généralisée mais un gain dans le camionnage atténue cette baisse.

Faisant suite à un gain de 0.3% au second trimestre, le commerce de détail s'accroît de 0.8% au troisième trimestre. Les ventes des concessionnaires de véhicules automobiles et des détaillants en alimentation affichent les gains les plus importants, alors que les ventes des stations services diminuent le plus.

Ailleurs, les services socio-culturels, commerciaux et personnels progressent faiblement de 0.1% après une croissance de 0.8% au second trimestre. Les divertissements, et l'hébergement et la restauration sont responsables pour la croissance plus lente. Les communications, +0.3%, progressent aussi moins rapidement qu'au second trimestre. L'administration publique est inchangée après avoir diminué de 0.3% le trimestre précédent.

#### Industries productrices de biens

La production de biens progresse de 0.2% faisant suite à des baisses moyennes de 0.6% au cours des trois derniers trimestres. Une production accrue dans les mines et la fabrication est responsable de la plus grande partie des gains en termes monétaires. L'exploitation forestière contribue également à la vigueur. Des baisses dans l'agriculture, la construction et les pêcheries annulent la plupart des gains. Les services publics sont inchangés.

La production minière enregistre un gain de 2.3% après une hausse de 1.6% au second trimestre. Le pétrole brut et le gaz naturel progressent de 3.9% alors que les exportations de gaz naturel continuent d'augmenter rapidement au troisième trimestre. La production des autres mines de métaux bondit de 4.2%, reflétant une activité accrue dans les mines d'uranium et de cuivre. La production des mines de fer chute de près de 20%. Cette baisse est attribuable à des fermetures temporaires en juillet et août. Le forage diminue de 5.8%, faisant suite à un gain de 7.3% au second trimestre, la seule augmentation depuis le premier trimestre 1991.

Le secteur manufacturier continue de s'améliorer au troisième trimestre avec une croissance de 0.5% suite à un gain de 0.2% le trimestre précédent. Douze des 21 groupes principaux enregistrent une electrical products, primary metals, and machinery and equipment raised production the most, while cutbacks were recorded in transportation equipment and beverages.

Manufacturers of electrical products boosted output 6.1% to a level 7.1% higher than a year earlier. Over the last four quarters electrical products has recorded the largest gain in manufacturing. Third quarter gains widespread but dominated bv electronic equipment (+9.1%)and office machinery (+6.4%).

Output of primary metals advanced 2.6% led by a gain of 5.2% in smelting and refining. The increase was attributable to higher activity by smelters and refiners of radioactive products.

Production of machinery and equipment increased 3.3% following a gain of 0.4% in the second quarter. A 7.3% increase in sawmill and other machinery was responsible for most of the dollar gain.

Output of transportation equipment fell 2.1%, its second consecutive quarterly decline. Production of motor vehicle parts dropped 3.6% while the production of motor vehicles was unchanged. Exports of motor vehicle parts declined 6.3% in the third quarter.

Beverages output fell 6.0% with widespread losses, while clothing advanced 4.3% following declines in the previous three quarters.

Construction dropped 0.6%, a smaller decline than in the previous two quarters. Residential construction increased 3.1%, reflecting increased production of doubles, rows and apartments. Non-residential construction continued its slide, falling 5.0%, as industrial, commercial and public projects all declined. Engineering construction fell 0.7%, its fourth consecutive decline.

production plus élevée. Les fabricants de produits électriques, de métaux de première transformation et de machinerie et équipement enregistrent les plus forts gains alors que des reculs surviennent dans le matériel de transport et les breuvages.

Les fabricants de produits électriques augmentent fortement leur production de 6.1%, pour ainsi atteindre un niveau 7.1% supérieur à celui d'il y a un an. Au cours des quatres derniers trimestres, les produits électriques enregistrent le plus fort gain dans le secteur manufacturier. Ce trimestre, les gains sont généralisés mais dominés par l'équipement électronique (+9.1%) et les ordinateurs et autres machines de bureau (+6.4%).

La production de métaux de première transformation progresse de 2.6%, dominée par un gain de 5.2% dans la fonte et l'affinage. La hausse est attribuable à un regain d'activité des fondeurs et raffineurs de produits radioactifs.

La production de machinerie et équipement augmente de 3.3% et fait suite à un gain de 0.4% au second trimestre. La production de machines pour scieries et autre machinerie et équipement, +7.3%, est responsable de la plus grande partie des gains en termes monétaires.

La production de matériel de transport diminue de 2.1%, une deuxième baisse trimestrielle consécutive. La production de pièces automobiles baisse de 3.6% tandis que la production de véhicules automobiles est inchangée. Les exportations de pièces automobiles sont faibles au troisième trimestre, en baisse de 6.3%.

La production de breuvages diminue de 6.0% et les pertes sont généralisées, alors que l'habillement progresse de 4.3% après des baisses au cours des trois derniers trimestres.

La construction baisse de 0.6%, une baisse moins importante que lors des deux derniers trimestres. La construction résidentielle augmente de 3.1% et reflète une hausse de la construction de maisons jumelées, de maisons en rangée et d'appartements. La construction non résidentielle poursuit sa chute, diminuant de 5.0%. Les projets industriels, commerciaux et publics sont tous à la baisse. Les travaux de génie diminuent de 0.7%, une quatrième baisse consécutive.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
								Annue
SPECIA	L AG	GREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAU	X					
G26	To	tal economy	1991	491613.6	498514.8	499246.8	499281.0	497162.
G26	En	semble	1992	500001.5	501451.0	504158.2		
G27	Bu	siness sector industries	1991	400412.3	406677.1	407911.3	407407.6	405599
G27	Se	cteur des entreprises	1992	407771.6	409313.7	411851.3		
G28	Bu	siness sector - goods	1991	164559.4	166328.2	167847.6	166989.3	166432.
G28	Se	cteur des entreprises – biens	1992	165671.6	165020.7	165311.6		
G29	Bu	siness sector - services	1991	235852.9	240348.9	240063.7	240418.3	239167.
G29	Se	cteur des entreprises – services	1992	242100.0	244293.0	246539.7	240410.0	200107
G30	No	n-business sector industries	1991	91201.3	91837.7	91335.5	91873.5	91562
G30		cteur non commercial	1992	92229.8	92137.3	92306.9	91075.5	91302
G31	No	n-business sector - goods	1991	949.9	962.8	946.8	001.4	0.47
331		cteur non commercial - biens	1991	918.9	936.9	964.5	931.4	947
332		n-business sector - services	1991	90251.4	90874.9		000404	
G32		cteur non commercial – services	1991	91310.9	91200.4	90388.7 91342.4	90942.1	90615
G33								
333 333		ods producing industries lustries productrices de biens	1991 1992	165509.3 166590.5	167291.0 165957.6	168794.3 166276.1	167920.7	167379
334		·						
334 334		rvices producing industries lustries productrices de services	1991 1992	326104.3	331223.8	330452.4	331360.4	329782
				333411.0	335493.4	337882.1		
335 335		lustrial production  oduction industrielle	1991	120494.9	121816.0	122740.9	121666.5	121680
			1992	121433.4	121948.7	122826.8		
336 336		n-durable manufacturing ind.	1991	39755.3	39804.1	39864.7	39390.4	39705
		nufacturiers – biens non durables	1992	39234.2	39172.1	39173.1		
337 337		rable manufacturing industries	1991	43989.4	45409.9	46011.4	45326.7	45183
		nufacturiers – biens durables	1992	45171.0	45412.2	45793.5		
BUSINE	ss s	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRI	SES					
301	Agi	ricultural & related services ind	1991	11480.5	11276.7	11279.2	11287.9	11331
SO1		agricoles & de services connexes	1992	11085.1	10889.6	10476.7	11207.8	11001
802	Fis	hing & trapping industries	1991	982.0	980.5	982.0	935.9	070
802		de la pêche et du piégeage	1992	917.2	936.9	891.1	935.9	970
303		aging & forestry industries	1991	2554.7			0400.0	
303		ploitation forestière	1991	2457.4	2451.4 2446.5	2428.5 2521.1	2498.0	2483
04		ning, quarrying & oil well ind						
04		nes, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20176.0 20049.5	19923.9 20360.4	19943.9	20005.2	20011
04M04		•				20832.4		
04M04		ining industries dustries des mines	1991	6133.1	6267.4	6336.9	6290.9	6256
			1992	6212.2	5991.4	6021.2		
04M04L0 04M04L0		Gold mines Mines d'or	1991	1613.5	1693.0	1619.9	1548.9	1618
			1992	1528.3	1470.3	1503.1		
04M04L0		Other metal mines	1991	2202.7	2213.0	2399.0	2335.3	2287
04M04L0		Autres mines de métaux	1992	2315.3	2403.0	2505.1		
04M04L0		Iron mines	1991	488.3	511.6	486.2	502.2	497.
04M04L0		Mines de fer	1992	496.6	494.2	397.7		
04M04L0		Asbestos mines	1991	84.0	94.4	101.2	104.4	95.
04M04L0	007	Mines d'amiante	1992	91.2	84.0	78.0		
04M04L0	800	Non-metal mines exc coal & asbestos	1991	571.6	544.9	527.5	546.0	547.
	800	Mines non métal, ex charbon amiante		554.4	514.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991 1992		491981.2 499789.4				499409.2 501923.3			499353.5 504890.6	500310.3	499863.8	497669.
1991 1992		400792.1 407509.5		404830.8 409295.3		407632.9 409714.3			408433.1 412555.7	408564.1	407906.3	405752
1991 1992		164052.5 165428.0							168450.2 165960.0	168209.8	167420.1	165338
1991 1992	233777.7		237041.4	239992.2	240835.2	240219.3	240496.7	239711.6	239982.9 246595.7	240354.3	240486.2	240414
1991 1992	91131.0 92164.6	91189.1 92279.9	91283.7 92245.0	91736.5 91986.8	92000.2 92216.1	91776.3 92209.0	91510.5 92325.4	91575.5 92260.5	90920.4 92334.9	91746.2	91957.5	91916
1991	945.0 921.7	947.5 924.1	957.2 910.9	957.4 926.5	966.0 930.1	964.9 954.1	945.9 958.9	950.8 984.1	943.6 950.5	928.1	942.6	923
1991	90186.0 91242.9	90241.6 91355.8	90326.5 91334.1	90779.1	91034.2 91286.0	90811.4	90564.6 91366.5	90624.7 91276.4	89976.8 91384.4	90818.1	91014.9	90993
1991 1992	166780.8	165000.0 166352.1	164747.1		167698.4	168378.5 165486.0		168375.5		169137.9	168362.7	166261
1991 1992		326981.2	327367.9		331869.4	331030.7 336437.3	331061.3	330336.3 337965.6		331172.4	331501.1	<b>3</b> 31407
1991 1992		119887.5 121703.7			122138.6	122516.9 121802.6	122701.3 121365.8		123139.8 123472.7	122619.1	122052.2	120328
1991 1992	39707.6 39299.5	39912.8 39228.8	39645.4 39174.2	39681.3 39317.8	39796.7 39258.3	39934.2 38940.1	39849.7 38878.2	39631.7 39350.4	40112.7 39290.7	39672.9	39599.0	38899
1991 1992	44269.7 44812.1	43725.3 45124.3	43973.1 45576.5	45015.1 45411.2	45762.2 45175.9	45452.5 45649.4	46119.1 45266.6	45868.0 46208.7	46047.0 45905.2	45993.4	45375.8	44610
1991	11529.0	11507.8	11404.8	11296.7	11233.4	11300.0	11295.4	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	11236
1992 1991 1992	11164.8 1000.0 920.4	10967.4 963.5 927.7	982.5 903.5	11007.4 1002.8 924.1	10943.6 956.7 953.0	981.9 933.7	999.8 906.0	10480.4 985.2 881.8	10427.5 961.0 885.5	940.4	911.4	956
1992 1991 1992	2478.5 2494.5	2564.0 2506.6	2621.7 2371.1	2499.1 2417.0	2443.6 2467.9	2411.4 2454.5	2293.7 2521.1	2419.2 2558.6	2572.6 2483.6	2553.6	2516.8	2423
1991 1992	20284.4 19626.7	20191.5 20352.7	20052.0	19634.8 20371.0	19853.5 20381.4	20283.3	20041.8	19918.7 21037.7	19871.1 21053.1	19977.6	20065.8	19972
1991	6008.5 6123.0	6210.2 6287.1	6180.6 6226.4	6098.1 6152.1	6372.6 5865.4	6331.6 5956.7	6464.8 5837.3	6267.2 6089.1	6278.6 6137.2	6438.3	6292.0	6142
1991	1543.2 1559.9	1631.1 1522.7	1666.1 1502.3	1665.2 1502.3	1772.2 1442.3	1641.6 1466.3	1659.7 1472.3	1619.1 1499.9	1580.8 1537.1	1559.2	1565.3	1522
1991 1992	2220.3 2141.1	2215.4 2360.0	2172.3 2444.9	2099.5	2274.4 2385.1	2265.2 2453.3	2496.4 2520.2	2371.4 2458.0	2329.1 2537.0	2443.4	2312.9	2249
1991	469.6 497.4	478.3 502.2	517.1 490.2	510.2 503.4	494.8 510.6	529.9 468.6	495.3 314.8	473.8 409.7	489.6 468.6	515.0	503.0	488
1991 1992	86.4 97.2	87.6 91.2	78.0 85.2	94.8 85.2	97.2 82.8	91.2 84.0	96.0 75.6	100.8	106.8	108.0	102.0	103
1991	563.9	574.5 589.1	576.5 532.2	545.9 522.5	539.5 498.2	549.4 522.5	515.8 522.4	512.6 713.8	554.0 601.2	592.0	553.4	492

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 S04M04L009	Salt mines Mines de sel	1991 1992	162.2 149.8	167.8 148.2	153.0 146.6	157.0	160.
S04M04L010 S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	1991 1992	1010.8 1076.5	1042.6 877.3	1050.1 778.3	1097.2	1050.
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11788.0 12237.6	11753.9 12662.8	11744.1 13153.6	12013.0	11824
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1991 1992	666.2 567.7	634.5 599.3	637.4 614.9	602.3	635
	Service related to mineral extract ndustries des services miniers	1991 1992	1588.6 1032.1	1268.1 1106.9	1225.5 1042.7	1099.0	1295
S05 M	anufacturing industries dustries manufacturières	1991	83744.6 84405.1	85214.0 84584.2	85876.1 84966.6	84717.1	84889
S05M08 F	Food industries ndustries des aliments	1991 1992	9160.2 9092.0	9140.7 9036.9	9073.8 9030.4	9036.9	9103.
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1991 1992	1181.9 1251.8	1173.4 1227.0	1175.0 1260.2	1218.9	1187
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry Industrie de la volaille	1991 1992	478.9 489.9	479.9 490.7	475.0 493.9	471.8	476
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry Transformation du poisson	1991	719.2 679.3	738.3 685.0	700.7 601.6	687.4	711
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1991 1992	1039.7 968.3	1012.9 967.1	1002.2 916.0	947.6	1000
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries Industries laitières	1991 1992	1541.0 1546.4	1538.0 1504.0	1543.3 1503.6	1558.5	1545
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry Industrie des aliments pour animaux	1991 1992	470.5 470.9	473.7 460.5	474.1 466.5	470.5	472
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1991 1992	742.6 736.5	749.7 727.3	747.4 729.3	736.3	744
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1991 1992	2480.3 2424.6	2478.6 2444.6	2450.1 2512.5	2459.3	2466
	Beverage industries ndustries des boissons	1991 1992	2294.2 2269.5	2206.4 2354.7	2277.9 2213.9	2247.8	2256
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	726.7 823.9	712.0 867.1	733.2 779.6	758.9	732
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation	1991 1992	313.0 235.8	271.8 254.6	256.9 250.6	260.2	275
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière	1991 1992	1150.1 1115.5	1117.6 1123.6	1183.4 1081.1	1129.6	1145
	Tobacco products industry ndustries du tabac	1991 1992	608.2 554.8	599.3 570.9	607.7 568.1	603.2	604
S05M11 I	Rubber products industry nd. des produits en caoutchouc	1991 1992	872.2 973.7	900.2 985.3	930.7 982.1	970.9	918
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1676.6 1756.0	1745.9 1812.9	1783.8 1822.5	1732.8	1734
	eather & allied products ind, nd. du cuir & produits connexes	1991 1992	343.4 322.4	338.8 329.6	327.9 335.2	329.5	<b>3</b> 34

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991	160.6	166.6	159.4	164.2	164.2	175.0	167.8	131.8	159.4	154.6	157.0	159.
1992	154.6	146.2	148.6	148.6	154.6	141.4	141.4	148.6	149.8			
1991 1992	964.5 1130.9	1056.7 1075.7	1011.2 1023.0	1018.3 1019.4	1030.3 791.8	1079.3 820.6	1033.8 790.6	1057.7 781.1	1058.9 763.1	1066.1	1098.4	1127
1991	11893.8	11780.1	11690.2	11528.1	11679.1	12054.4	11680.8	11761.8	11789.8	11803.5	12078.6	12156
1992	11889.6	12423.6	12399.6	12577.2	12679.2	12732.0	12912.0	13200.0	13348.8	11005.5	12078.0	12130
1991	674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	602.3	565
1992	562.5	572.1	568.5	590.1	598.5	609.3	624.9	616.5	603.3			
1991	1707.2	1527.4	1531.3	1381.4	1163.7	1259.2	1261.6	1241.9	1172.9	1096.3	1092.9	1107
1992	1051.6	1069.9	974.7	1051.6	1238.3	1030.9	1032.1	1132.1	963.8			
1991	83977.3	83638.1	83618.5	84696.4	85558.9	85386.7	85968.8	85499.7	86159.7	85666.3	84974.8	83510
1992	84111.6	84353.1	84750.7	84729.0	84434.2	84589.5	84144.8	85559.1	85195.9			
1991	9221.0	9169.9	9089.8	9130.6	9179.5	9112.1	9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034
1992	9099.7	9080.5	9095.9	9087.7	9011.0	9012.1	9093.6	8982.0	9015.5			
1991	1182.7	1189.9	1173.0	1186.2	1179.0	1155.0	1173.0	1164.6	1187.4	1205.3	1213.7	1237
1992	1259.4	1252.2	1243.8	1231.8	1210.2	1239.0	1270.2	1249.8	1260.6			
1991	478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5	481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	477
1992	489.1	491.5	489.1	490.3	486.7	495.1	498.7	490.3	492.7			
991	723.2	720.8	713.6	746.4	757.5	711.0	709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	668
1992	703.0	668.1	666.9	651.3	680.2	723.4	651.3	570.8	582.8			
1991	1068.7	1028.0	1022.3	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	940
1992	954.7	964.3	985.8	979.8	960.7	960.7	927.1	908.0	912.8			
1991	1549.7	1541.4	1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	1581
1992	1554.8	1542.8	1541.6	1536.8	1504.4	1470.8	1492.4	1514.0	1504.4			
1991	463.3	478.9	469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469
992	480.1	466.9	465.7	460.9	462.1	458.5	465.7	464.5	469.3			
991	740.1	747.4	740.3	745.2	752.5	751.3	750.2	750.2	741.9	738.3	739.5	73
992	730.9	727.3	751.3	732.1	726.1	723.7	730.9	724.9	732.1			
991	2493.1 2415.0	2473.9 2429.4	2473.9	2481.0	2478.6 2447.4	2476.2	2490.5	2448.5	2411.3	2451.0	2471.2	2455
			2429.4	2471.4		2414.9	2508.5	2510.9	2518.0			
991	2224.2 2279.2	2292.2 2258.6	2366.3 2270.7	2223.2 2341.5	2178.4 2336.6	2217.7 2385.9	2275.0 2270.7	2275.0 2184.3	2283.6 2186.6	2201.6	2253.0	2288
										7404	740.7	70
991	709.8 798.8	736.3 825.1	733.9 847.9	694.4 850.3	714.8 868.3	726.8 882.7	731.6 795.2	736.4 762.8	731.7 780.8	746.1	749.7	780
										044.4	050.6	077
991	313.4 247.4	301.0 243.8	324.6 216.3	266.9 260.6	279.8 245.0	268.8 258.2	284.1 259.4	262.5 245.0	224.2 247.4	244.4	258.6	277
										1110.4	11110	440
991 992	1098.2 1138.4	1149.7 1101.1	1202.5 1107.1	1154.2 1125.2	1082.0 1111.9	1116.7 1133.6	1157.5 1113.1	1174.2 1073.5	1218.6 1056.6	1110.4	1144.0	1134
										6140	600.0	Eos
991 992	597.5 575.7	615.8 560.0	611.3 528.7	604.3 546.8	603.3 570.9	590.2 595.0	603.6 564.9	598.9 584.1	620.7 555.2	614.8	608.8	585
										060.0	072.2	070
991 992	888.0 968.9	909.4 970.1	819.2 982.1	879.1 986.9	930.6 978.5	890.8 990.5	919.6 960.5	931.5 979.7	941.0 1006.1	960.2	973.3	979
										1744.0	1700.0	170
991 992	1683.2 1717.2	1664.6 1764.0	1682.1 1786.8	1720.1 1812.0	1742.7 1820.4	1774.8 1806.2	1792.4 1817.0	1774.2 1840.9	1784.7 1809.7	1744.9	1729.2	1724
										207 F	226.2	204
991	348.3 315.6	338.6 325.2	343.3 326.4	345.7 327.6	337.2 333.6	333.6 327.6	332.3 333.5	318.0 336.0	333.5 336.1	327.5	326.3	334

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		I	II	111	IV	Annua
RUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S – suita				Annue
S05M13L033				040.0	000.0	005.5	
S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1991 1992	246.0 229.3	242.9 235.7	232.8 239.3	235.5	239.
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1991	1772.7	1827.1	1849.3	1782.2	1807.
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1992	1753.4	1807.4	1841.8		
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1991	665.8	694.5	724.6	708.8	698.
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	1992	693.2	716.8	734.4		
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1991	122.4	118.4	116.4	114.4	117.
S05M14L036	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1992	122.4	118.8	123.6		
S05M14L038 S05M14L038		1991 1992	645.0 576.4	663.3 578.4	646.5 594.0	612.0	641.
S05M14L040	·	1991	160.7	150.3	148.3	140.7	149.
S05M14L040	,,,	1992	143.5	162.3	170.3	140.7	149.
S05M15	Clothing industries	1991	2002.6	2029.8	2053.4	2027.3	2028.
	Industries de l'habillement	1992	1965.2	1868.7	1948.9		
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1991	1880.1	1901.3	1933.3	1909.7	1906.
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1992	1862.0	1766.7	1831.2		
S05M15L042		1991	122.5	128.5	120.1	117.7	122
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1992	103.2	102.0	117.7		
	Wood industries	1991	4119.3	4400.9	4564.5	4463.9	4387
	Industries du bois	1992	4703.7	4701.8	4676.4		
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2615.2 2948.5	2787.3 2887.3	2854.6 2925.3	2756.8	2753.
S05M16L044							
S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	298.4 393.5	350.3 376.3	360.9 358.2	356.8	341.
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1991	773.8	809.3	862.5	844.4	822.
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1992	825.5	863.3	853.2	044.4	022
S05M16L047	Other wood industries	1991	335.3	357.1	388.7	403.7	371.
S05M16L047	Autres industries du bois	1992	437.2	474.7	440.6		
	Furniture & fixture industries	1991	1285.5	1278.9	1271.4	1200.2	1259.
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1992	1161.5	1226.8	1251.3		
S05M17L048	Household furniture industries	1991	462.0	469.7	473.7	438.6	461.
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1992	416.1	469.7	472.1		
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1991	355.5	343.8	319.8	311.3	332
		1992	298.5	301.3	321.4		
	Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	1991 1992	7541.2 7063.7	7328.6 7059.1	7396.7 7077.1	7050.5	7330.
S05M18L051	Pulp & paper industries	1991	6009.1			EE01 1	£77£
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1992	5551.7	5734.3 5529.6	5823.0 5540.8	5531.1	5775.
S05M18L053	Paper box & bag industries	1991	660.7	674.2	661.8	645.7	660.
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1992	635.0	624.6	611.0		
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1991	697.1	711.3	692.2	683.0	696
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1992	668.9	681.7	694.9		
	Printing, publishing & allied ind.	1991	4861.8	4787.3	4735.7	4658.6	4761.
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	1992	4535.2	4512.9	4469.3		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238
992	220.9	232.9	234.1	235.3	237.7	234.1	242.5	240.1	235.3	202.7	200.1	
991	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	1753
992	1746.6	1738.2	1775.4	1815.1	1793.4	1813.8	1832.9	1860.6	1831.8	1000.2		.,,
991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	70:
992	693.2	680.0	706.4	719.6	716.0	714.8	726.8	747.2	729.2	, , , , ,		
991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4	114.0	106.8	115.2	12
992	121.2	122.4	123.6	122.4	114.0	120.0	121.2	124.8	124.8	100.0	110.2	, .
991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	59
992	585.6	574.8	568.8	572.4	574.8	588.0	601.2	592.8	588.0	022.0	020.4	00
								152.3	146.3	145.1	139.1	13
991 992	166.7 141.5	159.5 139.1	155.9 149.9	157.1 159.5	147.5 160.7	146.3 166.7	146.3 166.7	172.7		145.1	105.1	10
										2070.0	2022 6	198
991 992	2009.9 1954.0	1989.0 1969.6	2008.9 1972.0	2028.9 1898.8	2036.9 1813.3	2023.5 1893.9	2042.4 1949.3	2044.5 1967.3	2073.3 1930.0	2079.0	2022.6	190
										1051.0	1000.0	407
991	1883.4	1870.9	1886.0 1866.0	1898.8 1797.6	1903.2 1714.5	1901.8 1787.9	1920.7 1832.4	1924.0 1845.6	1955.2 1815.5	1951.3	1906.9	187
992	1854.0	1866.0									445.7	4.0
991	126.5	118.1	122.9	130.1	133.7	121.7	121.7	120.5		127.7	115.7	10
992	100.0	103.6	106.0	101.2	98.8	106.0	116.9	121.7				
991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9	4417.8	4473.1	4719.2	4495.0		4515.2	4512.6	436
992	4575.1	4724.1	4812.0	4743.9	4677.7	4683.8	4688.5	4597.1	4743.5			
991	2382.2	2821.0	2642.5	2753.5	2799.7	2808.7	3009.7	2788.6		2791.7	2798.7	267
992	2871.3	2970.9	3003.3	2927.7	2873.7	2860.5	2919.3	2879.7	2976.9			
991	294.9	284.0	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	33
992	385.9	396.7	397.9	385.9	382.3	360.6	364.2	345.0	365.4			
991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	83
992	805.0	827.9	843.6	852.1	850.8	887.0	855.7	847.2	856.8			
991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	40
992	412.3	429.2	470.2	480.0	472.7	471.5	451.1	429.4	441.4			
991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	116
992	1152.3	1143.9	1188.4	1206.4	1215.9	1258.1	1267.7	1261.7	1224.4			
991	471.1	458.0	456.8	468.9	465.3	474.9	479.7	473.7	467.8	455.8	441.4	41
992	410.1	400.5	437.7	460.5	470.1	478.5	471.3	477.3				
	358.3	351.1	357.1	348.6	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	30
991 992	298.1	299.3	298.1	284.9	304.1	315.0	331.8	329.4		017.0	0.0	
										7197.0	7288.2	666
991	7598.6	7581.3	7443.6	7374.6	7189.2 7227.7	7422.1 6829.7	7318.2 6632.7	7284.8 7290.2		7137.0	7200.2	000
992	7093.1	7062.0	7036.0	7119.8						EC40.0	57607	E46
991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0		5649.8	5762.7	518
992	5577.6	5571.7	5505.7	5607.7	5710.8	5270.4	5095.1	5766.0				
991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2		654.1	644.5	63
992	636.2	632.6	636.2	624.2	619.4	630.2	608.6	607.4				
991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4		688.2	684.6	67
1992	683.3	659.3	664.1	674.9	682.1	688.1	695.3	696.5	692.9			
991	4859.5	4888.7	4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6			4647.5	463
1992	4562.9	4543.6	4499.2	4531.7	4506.4	4500.5	4565.3	4445.3	4397.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
JSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISI	S – suite				Annue
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1991	4415.3	4334.7	4283.3	4221.1	4314
S05M19L055	Imprimerie & édition	1992	4100.2	4081.1	4044.7	7661.1	4514
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1991	446.6	452.7	452.4	437.5	447
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1992	435.0	431.8	424.6		
	imary metal industries	1991	6159.5	6402.4	6771.3	6752.3	6521
S05M20 Pr	emière transformation des métaux	1992	6489.7	6484.5	6654.3		
S05M20L057	Primary steel industries	1991	2364.8	2461.9	2742.2	2759.8	2582
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1992	2611.1	2622.7	2644.7		
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1991	494.3	520.4	527.1	538.1	520
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1992	406.6	343.4	354.6		
S05M20L059	Iron foundries	1991	289.2	294.4	284.8	282.4	287
S05M20L059	Fonderies de fer	1992	287.2	300.4	299.2		
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1991	2236.3	2309.1	2368.3	2339.8	2313
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1992	2337.4	2360.2	2482.0		
	bricated metal product industries	1991	5752.1	5701.6	5655.4	5403.1	562
	brication des produits en métal	1992	5307.6	5329.2	5258.6		
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1991	1130.3	1107.8	1077.0	1030.5	108
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1992	1019.2	1008.5	914.3		
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991	624.4	655.9	667.9	640.1	64
		1992	609.3	608.9	596.8		
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1991	1227.5	1240.2	1246.3	1167.9	122
		1992	1160.5	1169.3	1197.4		
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1991 1992	449.6	453.8	479.4	472.7	46
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		460.5	471.7	486.9		
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1991 1992	753.7 744.6	774.3 753.4	762.0 761.0	743.5	75
S05M21L069	· ·						
S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1991 1992	171.0 170.0	167.2	174.1 204.5	173.3	17
				184.4			
605M21L070 605M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1991 1992	735.3 572.3	685.7 558.3	640.7 527.4	580.7	66
S05M21L071							
S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1991 1992	660.1 571.1	616.8 574.7	608.0 570.3	594.3	61
	achinery industries						
	dustries de la machinerie	1991 1992	3306.6 2909.7	3107.2 2922.1	2985.0 3017.8	2862.4	306
05M22L072	Agriculture implement industry						
605M22L072	Industrie des instruments aratoires	1991 1992	305.8 347.2	310.0 366.4	315.5 358.4	303.9	30
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1991	144.2	140.9	146.1	120.0	4.4
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1992	136.5	136.1	137.3	139.2	14:
05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1991	2856.6	2656.2	2523.4	2419.3	2613
05M22L074	Autre machinerie & équipement	1992	2426.0	2419.6	2523.4	2419.0	201
05M23 Tra	ansportation equipment industries	1991	11233.8	12095.9	12442.2	12296.6	1201
	dustries du matériel de transport	1992	12663.1	12547.9	12284.2	1220.0	1201
05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1991	2375.3	2329.2	2233.6	2217.5	228
05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1992	2236.8	2206.8	2176.0	2217.0	2200
S05M23L076	Motor vehicle industry	1991	2554.6	3024.5	3228.5	2967.9	2943
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1992	3111.4	3070.4	3070.8	2007.0	2041

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991	4402.8	4442.9	4400.1	4328.4	4320.2	4355.4	4302.7	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	4193
992	4117.5	4111.4	4071.8	4103.1	4081.4	4058.7	4136.7	4020.3	3977.0			
991 992	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8	447.6	437.9	435.5	439
	445.4	432.2	427.4	428.6	425.0	441.8	428.6	425.0	420.2			
991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	6555
992	6460.9	6451.4	6556.9	6465.7	6448.9	6539.0	6387.9	6763.0	6812.1			
991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	270
992	2639.1	2545.6	2648.7	2646.3	2617.5	2604.3	2502.5	2713.4	2718.1			
991	476.6	492.3	514.1	534.6	520.4	506.1	509.9	500.3	571.2	516.1	606.1	493
992	399.4	424.6	395.8	319.0	304.6	406.6	322.6	361.0	380.2			
991	301.6	289.6	276.4	290.8	289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	276
992	277.6	287.2	296.8	300.4	301.6	299.2	290.8	304.0	302.8			
991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	232
992	2301.0	2343.0	2368.2	2358.6	2359.8	2362.2	2399.3	2506.0	2540.8	2370.7	2021.4	232
991 992	5794.0 5303.6	5764.8 5275.9	5697.4 5343.2	5745.1 5289.2	5763.6 5307.2	5596.1 5391.3	5668.8 5312.3	5623.5 5268.9	5674.0 5194.6	5548.1	5379.8	528
991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	102
992	1028.0	1007.6	1022.0	1007.6	1030.5	987.3	940.6	929.8	872.4			
991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	62
992	608.9	600.5	618.6	613.8	602.9	610.1	623.4	592.0	575.1			
991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	114
992	1164.9	1164.9	1151.7	1143.3	1155.3	1209.4	1174.5	1203.4	1214.2			
991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	45
992	440.5	463.3	477.7	475.3	468.1	471.7	487.3	480.1	493.3			
991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	72
992	735.4	741.4	757.0	737.8	747.4	775.0	761.8	764.2	757.0	704.0	, 00.0	,
										170.0	175.7	47
991 992	180.2 172.0	169.4	163.5 174.4	164.7	166.0 182.8	170.8 192.4	175.7 200.9	170.9 204.5	175.7 208.1	170.9	175.7	17
		163.6		178.0								
991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1	55
992	592.8	563.9	560.3	562.7	544.7	567.5	544.7	518.2	519.4			
991	662.1	672.9	645.3	624.8	615.2	610.4	612.8	606.8	604.3	619.9	594.7	56
992	561.1	570.7	581.5	570.7	575.5	577.9	579.1	576.7	555.1			
991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	278
992	2846.6	2905.3	2977.3	2978.5	2901.7	2886.1	2979.7	3060.2	3013.4			
991	300.2	306.2	310.9	306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	31
992	333.6	352.8	355.2	370.8	366.0	362.4	363.6	352.8	358.8			
991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4	145.2	138,0	13
992	140.5	133.3	135.7	136.9	133.3	138.1	133.3	139.3	139.3	140.2	100,0	
										0504.5	0410.1	000
991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	233
992	2372.5	2419.2	2486.4	2470.8	2402.4	2385.6	2482.8	2568.1	2515.3			
991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12151.4	1229
992	12538.9	12752.6	12697.9	12754.4	12440.2	12449.0	12103.4	12603.6	12145.7			
991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	222
992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2211.2	2242.4	2216.0	2194.4	2117.6			
991	2713.7	2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6	3140.7	3025.5	2741.4	313
992	3094.7	3156.8	3082.8	3234.4	2939.5	3037.4	3085.2	3136.5	2990.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	н	Ш	IV	Annua
Code	madati madatie	<u>-</u>					Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	341.7 315.5	336.4 333.1	351.2 333.5	335.1	341.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4800.8 5737.5	5251.9 5702.0	5457.1 5495.5	5565.7	5269
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	558.1 627.6	575.1 628.4	<b>572.5</b> 620.8	586.6	573
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	424.7 428.2	421.4 402.6	433.0 393.8	434.9	428
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	178.6 206.1	157.4 204.5	166.4 193.8	188.9	172
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7607.0 7534.5	7776.1 7717.0	7646.9 8188.2	7755.1	7694
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	152.9 167.5	152.3 156.7	158.0 155.1	163.6	156
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	201.1 165.2	181.6 182.8	193.1 194.0	182.6	189
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	114.1 119.3	143.7 149.3	140.1 187.7	129.3	131
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	3171.1 3083.3	3217.8 3182.9	3091.8 3472.3	3228.7	317
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	1855.9 2013.9	1994.7 2099.5	2032.1 2234.5	2029.3	1975
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	420.3 421.1	407.1 426.7	409.1 409.1	431.5	417
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	118.8 101.7	109.3 92.9	110.0 88.5	115.0	110
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1572.8 1462.6	1569.5 1426.1	1512.6 1446.9	1475.0	1532
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2548.0 2394.5	2637.5 2477.2	2642.3 2441.5	2552.9	259
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991 1992	351.5 316.1	374.0 332.2	365.0 335.0	349.1	35
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	374.1 303.8	367.7 329.8	349.8 333.0	327.2	354
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	398.2 361.9	409.3 379.5	413.3 380.0	394.7	40-
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	536.6 528.0	550.4 536.8	561.5 496.3	540.6	54
S05M25L095 S05M25L095		1991 1992	789.0 767.7	814.2 779.3	816.6 775.7	813.4	808
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1856.6 1927.6	1957.7 1835.6	1929.3 1883.2	1937.6	1920
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1991 1992	6765.5 7020.6	6942.2 6998.2	6898.4 7000.8	7013.2	690
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1992	2173.9 2205.1	2213.4 2149.5	2135.0 2190.3	2212.1	2183

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991	359.9	342.9	322.3	325.7	337.6	345.8	352.9	351.6	349.2	349.1	335.9	320
992	314.7 5025.7	309.9 4770.3	321.9 4606.4	332.7 5099.1	336.3 5355.8	330.3 5300.8	321.9 5315.7	331.5 5424.6	347.1 5631.0	5650.7	5669.8	5376.
992	5632.9	5778.4	5801.3	5773.5	5719.3	5613.3	5266.7	5725.3	5494.6	3030.7	3009.6	3370
991	536.8	568.1	569.4	574.3	580.3	570.8	584.1	569.7	563.8	574.6	575.8	609
992	621.2	630.8	630.8	616.4	628.4	640.4	633.2	622.4	606.8			
991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1	436.9	438.1	429
992	428.6	429.8	426.2	417.8	399.8	390.2	390.2	392.6	398.6			
991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4	155.7	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	201
992	211.6	203.3	203.3	212.8	205.7	195.0	190.2	200.9	190.2			
1991 1992	7477.9	7584.2	7758.9 7564.3	7817.7 7529.2	7854.8 7691.0	7655.7 7930.7	7563.5 8060.6	7698.5 8195.8	7678.6 8308.2	7836.5	7763.6	7665
	7542.5	7496.7								404.4	470.0	404
1991 1992	154.5 171.5	153.3 164.3	151.0 166.7	153.4 153.5	154.7 155.9	148.7 160.7	157.1 154.7	157.2 157.1	159.6 153.5	164.4	159.6	166
									194.7	189.8	183.8	17
1991 1992	209.6 172.0	202.3 152.7	191.4 170.8	176.8 176.8	185.2 182.8	182.8 188.8	191.1 188.8	193.5 199.6	194.7	109.0	103.0	174
1991	105.7	112.9	123.7	134.5	142.9	153.7	146.5	135.7	138.1	136.9	128.5	12:
992	117.7	114.1	126.1	134.5	148.9	160.9	178.9	188.5	195.7	100.8	120.0	12.
1991	3187.6	3159.5	3166.1	3243.8	3286.6	3123.1	3025.9	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	323
1992	3078.5	3072.4	3098.9	3100.1	3172.5	3276.2	3349.6	3474.0	3593.4			
1991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	201
1992	1998.2	1997.0	2046.4	2012.7	2109.1	2176.7	2199.6	2234.5	2269.5			
1991	435.9	417.9	407.1	401.1	415.5	404.7	397.5	411.9	417.9	439.5	432.3	42
1992	422.7	423.9	416.7	431.1	425.1	423.9	425.1	410.7	391.5			
1991	127.0	117.7	111.8	114.4	107.3	106.2	109.9	104.0	116.2	121.0	117.5	10
1992	103.7	98.9	102.5	98.9	91.7	88.1	91.7	88.1	85.7			
1991	1573.2	1573.2	1572.0	1584.0	1580.3	1544.3	1537.0	1522.7	1478.2	1527.5	1474.6	142
1992	1478.2	1473.4	1436.2	1418.0	1405.0	1455.4	1472.2	1443.3	1425.3			
1991	2583.9	2556.3	2503.8	2592.4	2636.3	2683.9	2653.0	2655.1	2618.8	2605.0	2570.2	248
1992	2374.8	2390.7	2418.1	2432.6	2485.6	2513.4	2443.3	2443.6	2437.7			
1991	354.5	363.1	336.9	363.3	380.0	378.6	370.9	366.7		362.7	354.4	33
1992	296.0	325.0	327.4	325.0	332.2	339.5	322.5	338.3	344.3			
1991	385.0	379.3	358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8		337.6	329.2	31
1992	297.4	299.8	314.2	313.0	326.2	350.2	337.0	335.8				
1991	387.7	401.8	405.1	414.3	400.5	413.2	417.4	411.7		400.2	395.5	38
1992	369.5	364.7	351.4	361.0	382.8	394.8	376.7	382.8		550.0	540.0	5.0
1991	554.3	535.0	520.5	540.9	544.4 548.0	566.0 520.4	555.2 514.3	568.3 492.7	561.1 481.9	553.9	540.6	52
1992	513.1	533.6	537.2	542.0						819.8	819.8	80
1991 1992	809.1 778.9	779.0 750.1	779.0 774.1	799.4 782.6	816.2 775.3	827.0 780.1	812.6 768.1	818.6 772.9		0.810	019.0	00
										1057.6	1950.4	190
1991 1992	1811.1 1924.4	1883.0 1944.8	1875.6 1913.6	1925.8 1916.0	1947.3 1833.2	2000.0 1757.5	1943.4 1877.6	1916.9 1847.6		1957.6	1950.4	190
							6843.3	6871.1	6980.7	7033.7	6991.4	701
1991 1992	6716.7 7062.2	6798.5 7012.2	6781.4 6987.4	6853.9 6933.9	7052.8 7033.3	6920.0 7027.4	6980.2	7032.4		, 000.7	0551.4	,51
					2275.9	2189.6	2118.8	2085.3		2235.7	2217.7	218
1991 1992	2171.6 2209.9	2182.7 2207.5	2167.4 2197.9	2174.8 2164.3	2148.7	2135.5	2178.7	2190.7		2200.7	See 1 7 1 7	210

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	III	IV	Annua
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat, plastique & résine synthétique	1991 1992	637.6 717.0	653.1 732.2	699.1 712.2	709.7	674.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1425.6 1602.9	1513.6 1560.4	1520.6 1627.0	1614.6	1518.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	509.2 559.3	551.4 557.3	568.6 530.1	561.5	547.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	478.4 453.8	462.2 447.4	481.9 462.2	467.5	472.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	404.1 365.3	400.0 350.5	377.9 374.1	381.6	391.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1991 1992	1136.8 1117.2	1148.5 1200.9	1115.4 1104.9	1066.1	1116.
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1991 1992	1977.5 2006.5	2009.4 2005.7	2032.3 2021.2	2040.2	2014.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	178.5 199.0	182.4 195.7	192.7 187.3	207.3	190.
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	249.0 265.4	256.5 263.0	264.2 278.9	270.3	259
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	242.0 234.5	241.3 236.9	243.2 224.5	246.3	243
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	43.9 46.2	45.4 46.2	45.7 48.6	48.1	45
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1261.4	1283.8 1263.8	1286.6 1281.9	1268.2	1275
	onstruction industries dustries de la construction	1991 1992	29997.1 30697.5	30766.4 29735.9	31363.7 29560.5	31532.3	30915
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	6690.1 7472.4	6814.9 7571.2	7554.9 7806.5	7873.0	7233
	ransportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21657.2	21409.4 21817.8	21370.8 22112.3	21401.3	21251
	Transportation industries	1991 1992	17132.9 17522.6	17556.5 17543.0	17565.7 17527.9	17512.5	17442
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2495.6	2388.9 2659.7	2428.5 2626.8	2486.3	2442
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3631.7 3807.7	3818.4 3596.4	3777.6 3578.0	3732.6	3740
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1419.5	1383.2 1398.6	1394.4 1418.7	1438.9	1383
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5535.2 5815.0	5793.0 5922.3	5879.0 5971.9	5835.0	5760
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1154.9	1244.1 1123.7	1175.3 1094.2	1183.3	1216
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	151.2 154.8	158.7 144.8	162.2 137.1	162.7	158
	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1991 1992	3047.0 3423.1	3173.9 3621.8	3129.3 3864.8	3212.5	3140

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	633.8	648.1	631.0	639.2	664.3	655.7	685.6	703.5	708.2	728.6	705.7	694.9
1992	725.4	707.4	718.2	731.4	727.8	737.4	718.2	736.2	682.2	, 20.0		
1991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1556.3	1603.4	1684.
1992	1664.7	1581.7	1562.4	1561.2	1554.0	1566.0	1596.1	1628.6	1656.3	1000.0	1000.4	1004.
1991	506.2	515.6	505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0	559.9	570.7
1992	541.3	570.1	566.5	561.7	562.9	547.3	531.7	530.5	528.0			
1991	478.3	483.2	473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9	449.9	472.7
1992	469.0	446.2	446.2	427.0	447.4	467.8	453.4	467.8	465.4	470.0	440.0	476.1
1991	403.6	400.1	408.6	403.9	406.4	389.7	376.6	380.3	376.7	388.8	384.0	372.0
1992	377.7	365.7	352.5	335.7	347.7	368.1	375.3	360.9	386.1	000.0	004.0	074.0
										1090.4	1070.8	1037.0
1991 1992	1117.0 1074.2	1124.8 1133.6	1168.5 1143.7	1146.8 1152.6	1204.6 1244.8	1094.2 1205.3	1121.8 1126.8	1119.4 1117.7	1104.9 1070.2	1090.4	1070.8	1037.0
										0004.4	0040.0	0010
1991	1971.9 2017.4	1982.3 1983.7	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8	2030.1 2023.2	2019.0 2014.8	2047.9 2025.6	2061.1	2040.6	2018.9
1992			2018.4	2011.3	2007.7	1998.0						
1991	176.0	179.7	179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	191.0	198.4	210.5	208.1	203.
1992	198.2	198.2	200.6	204.2	195.7	187.3	187.3	189.7	184.9			
1991	247.3	255.4	244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272.
1992	265.1	268.6	262.5	255.4	266.3	267.3	268.5	285.3	282.9			
1991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	248.3	242.
1992	238.9	225.7	238.9	242.5	238.9	229.3	226.9	224.5	222.1			
1991	43.2	45.5	43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	46.
1992	45.4	46.6	46.6	45.4	46.6	46.6	47.8	47.8	50.2			
1991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254.
1992	1269.8	1244.6	1269.8	1263.8	1260.2	1267.5	1292.7	1267.5	1285.5			
1991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	31317.
1992	31361.4	30246.7	30484.3	29947.4	29682.9	29577.4	29530.1	29510.1	29641.2		0.0.0.0	
				6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	7817.0
1991 1992	7075.1 7618.6	6675.0 7346.5	6320.3 7452.1	7502.0	7613.7	7597.9	7768.0	7779.0	7872.5	1314.4	7027.0	7017.
									21259.6	212771	21/5/ 2	21272
1991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2 21871.9	21475.9 21774.0	21607.1 21807.6	21464.0 22124.5	21388.8 22161.4	22051.0	21377.1	21454.2	21372.
1992	21674.3	21602.8	21694.6									
1991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	17395.
1992	17636.4	17460.6	17470.8	17597.8	17549.1	17482.0	17641.6	17513.0	17429.0			
1991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	2489.
1992	2504.0	2505.2	2477.6	2615.6	2670.9	2692.5	2663.7	2648.0	2568.8			
1991	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	3731.
1992	3861.2	3826.5	3735.4	3727.0	3584.4	3477.7	3632.3	3579.6	3522.1			
1991	1255.5	1373.4	1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	1424.
1992	1472.3	1357.5	1428.8	1385.3	1408.3	1402.2	1445.7	1414.3	1396.2			
1991	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	5779.
1992	5768.5	5808.2	5868.2	5910.3	5916.3	5940.3	5948.7	5989.5				
		1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5	1117.7	1205.3	1198.1	1146.
1991 1992	1267.7 1188.5	1139.3	1136.9	1139.3	1122.5	1109.4	1117.8	1060.2				
										161.4	165.1	161.
1991	155.9	144.0	153.8	156.3 149.2	157.5 144.4	162.4 140.8	163.7 138.3	163.8 138.3		101.4	100.1	101.
1992	158.8	154.0	151.6							0400.0	0000 7	0004
1991	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0		3129.3	3203.7	3304.
1992	3328.8	3443.9	3496.7	3619.0	3589.0	3657.3	3774.9	3906.8	3912.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
						Annue
ECTOR - Continued - SECTEUR DES Et	NTREPRISE	S - suite				
Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	642.4 711.5	679.0 653.1	675.8 719.6	676.4	668
Communication industries Industries des communications	1991 1992	18683.7 19308.0	18915.2 19444.0	18946.0 19510.5	19251.1	18948
9 Telecommunication broadcasting ind. 9 Ind. de la diffusion des télécom.	1991 1992	2145.4 2097.4	2102.2 2153.4	2105.0 2209.1	2118.6	2117
O Telecommunication carriers & other O Télécommunications transmission/aut	1991 1992	14039.5 14726.1	14300.3 14790.5	14451.0 14853.3	14675.5	14366
Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	15624.4 16059.8	15715.4 16067.2	15974.2 16063.3	16012.8	15831
2 Electric power systems industry 2 Industrie de l'énergie électrique	1991 1992	13375.7 13803.0	13542.9 13751.8	13729.3 13686.3	13721.4	1359
3 Gas distribution systems industry	1991 1992	1707.0 1736.9	1663.0 1789.9	1721.9 1845.6	1767.3	171
4 Other utility industries nec	1991	541.7	509.5	523.0	524.1	52
Wholesale trade industries	1991	25733.1	27530.0	28243.4	28377.3	2747
Retail trade industries	1991	29249.0	29886.2	29811.3	29766.9	2967
Finance insurance & real est. ind.	1991	79400.4	81064.5	80822.8	81793.5	8076
Finance & real estate industries	1991	35201.1	36459.8	35906.6	36444.8	3600
7 Banks, credit union & oth. dep inst.	1991	9849.8	9908.1	9928.0	10045.9	993
8 Trust, other finance & real estate	1991	25351.3	26551.7	25978.6	26398.9	2606
Insurance industries	1991	3378.9	3424.1	3445.3	3493.2	343
Govt. royalties on nat. resources	1991	4542.3	4612.8	4582.0	4716.9	461
Owner occupied dwellings	1991	36278.0	36567.8	36888.9	37138.6	3671
Community, business, person. serv.	1991	61964.4	61543.6	60869.4	59828.1	6105
Business service industries	1991	23621.7	23450.4	22842.3	22195.5	2302
3 Professional business services	1991	11138.4	11249.3	10922.4	10611.2	1098
Educational service industries	1991	972.1	977.8	979.0	984.2	97
Health services industry	1991	10570.5	10565.1	10503.5	10410.5	1051
6 Hospitals	1991	172.7	173.0	171.8	172.5	17
Accommodation & food service ind.	1992	10937.8	10827.1	10890.3 10823.9	10831.8	1087
	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Communication industries Industries des communications 9 Telecommunication broadcasting ind. 9 Ind. de la diffusion des télécom. 1 Telecommunication carriers & other 1 Télécommunications transmission/aut 1 Other utility industries Aut. industries de services publics 2 Electric power systems industry 2 Industrie de l'énergie électrique 3 Gas distribution systems industry 3 Industrie de la distribution de gaz 4 Other utility industries nec 4 Autres ind. de services publics nca Wholesale trade industries Industries du commerce de gros Retail trade industries Industries du commerce de détail Finance insurance & real est. ind. Finance insurance & real est. ind. Finance set immobilières 7 Banks, credit union & oth. dep inst. 7 Banques, caisses d'épargne aut inst. 8 Trust, other finance & real estate 8 Soc. fiducie aut. agents fin. immob. Insurance industries Industries des assurances Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat. Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire Community, business, person. serv. Serv. socio – cult. commer. & pers. Business services aux entreprises 1 Professional business services 1 Professional business services 2 Professional services industries Ind. des services d'enseignement Health services industry Ind. des services de soins de santé 16 Hospitals 16 Höpitaux	ECTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISE  Storage & warehousing industries 1991 Ind. d'entreposage & d'emmagasinage 1992  Communication industries 1991 Industries des communications 1992  9 Telecommunication broadcasting ind. 1991 Ind. de la diffusion des télécom. 1992  O Telecommunication carriers & other 1991 O Télécommunication stransmission/aut 1992 Other utility industries 1991 Aut. industries de services publics 1992 2 Electric power systems industry 1991 2 Industrie de l'énergie électrique 1992 3 Gas distribution systems industry 1991 Industrie de la distribution de gaz 1992 4 Other utility industries nec 1991 4 Autres ind. de services publics nca 1992 Wholesale trade industries npois 1992 Wholesale trade industries 1991 Industries du commerce de gros 1992 Retail trade industries 1991 Industries du commerce de détail 1992 Finance insurance & real est. ind. 1991 Finance insurance & real est. ind. 1991 Finance, ass. & aff. immobilières 1992 Finance se real estate industries 1991 Ind. financières et immobilières 1992 Finance & real estate industries 1991 Ind. financières et immobilières 1992 Finance insurance & real estate 1991 Soc. fiducie aut. agents fin. immob. 1992 Insurance industries 1991 Insurance industries 1991 Insurance industries 1991 Insurance industries 1991 Insurance industries 1992 Insurance industries 1991 Industries des assurances 1992 Govt. royalties on nat. resources 1991 Redevances gouv. sur ressources nat. 1992 Owner occupied dwellings 1991 Immeubles occupés par propriétaire 1992 Community, business, person. serv. 1991 Serv. socio – cult. commer. & pers. 1992 Business service industries 1991 Ind. des services aux entreprises 1991 Ind. des services d'enseignement 1992 Health services industry 1991 Ind. des services d'enseignement 1992 Ind. des services industry 1991 Ind. des services d'enseignement 1992	Storage & warehousing industries   1991   642.4     Ind. d'entreposage & d'emmagasinage   1992   711.5     Communication industries   1991   18683.7     Industries des communications   1992   19308.0     9   Telecommunication broadcasting ind.   1991   2145.4     9   Ind. de la diffusion des télécom.   1992   2097.4     0   Telecommunication carriers & other   1991   1409.5     0   Telecommunications transmission/aut   1992   14726.1     0   Telecommunications transmission/aut   1992   14726.1     0   Telecommunications transmission/aut   1992   16059.8     0   Telecommunications transmission/aut   1992   16059.8     1   Electric power systems industry   1991   13375.7     2   Industries de services publics   1992   13803.0     3   Gas distribution systems industry   1991   1707.0     3   Industrie de la distribution de gaz   1992   1736.9     4   Other utility industries nec   1991   541.7     4   Autres ind. de services publics nca   1992   519.9     Wholesale trade industries   1991   25733.1     Industries du commerce de gros   1992   28562.5     Retail trade industries   1991   2922.7     Finance insurance & real est. ind.   1991   79400.4     Finances, ass. & aff. immobilières   1991   2922.7     Finance insurance & real est. ind.   1991   79400.4     Finance setal industries   1991   32614.1     Finance areal estate industries   1991   3278.0     Banks, credit union & oth. dep inst.   1991   9849.8     7   Banks, credit union & oth. dep inst.   1992   36842.2     Insurance industries   1991   3378.9     Industries de sassurances   1992   3408.5     Govt. royalties on nat. resources   1991   3378.9     Redevances gouv. sur ressources nat.   1992   3684.2     Industries de sassurances   1991   3278.0     Industries de services industries   1991   30278.0     Industries de services d'enseignement	Storage & warehousing industries   1991   642.4   679.0   1nd. d'entreposage & d'emmagasinage   1992   711.5   653.1   1nd. d'entreposage & d'emmagasinage   1992   711.5   653.1   1991   18683.7   18915.2   1992   19308.0   19444.0   1992   19308.0   19444.0   1992   19308.0   19444.0   1992   19308.0   19444.0   1992   19308.0   19444.0   1992   19308.0   19444.0   1992   1945.4   2102.2   1016.0   1991   14039.5   14300.3   1991   14039.5   14300.3   1991   14039.5   14300.3   1992   14726.1   14790.5   14720.5   147	Storage & warehousing industries   1991   462.4   679.0   675.8	ECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite  Storage & warehousing industries   1991   642.4   679.0   675.8   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   653.1   719.6   676.4   171.5   676.4   171.5   676.4   171.5   676.1   171.5   675.1   171.5   675.1   171.5   675.1   171.5   675.1   171.5   675.1   171.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

991 992 991 1 992 1	623.1 709.1 18601.7 19257.6 2163.0	<b>Février</b> 654.4 698.3 18613.3	Mars 649.8	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
992 991 992 1 991 992	709.1 18601.7 19257.6	698.3	649.8									
991 1 992 1 991 992	18601.7 19257.6			681.2	674.2	681.6	751.3	665.0	611.1	673.5	683.2	672.
992 1 991 992	19257.6	19612.2	727.1	655.1	635.9	668.3	708.0	741.6	709.2			
991 992		10013.3	18836.0	18959.1	18940.5	18846.0	18773.3	18952.4	19112.3	19295.0	19224.3	19233
992	2163.0	19288.8	19377.6	19423.2	19454.4	19454.4	19590.1	19456.9	19484.5			
		2152.2	2121.0	2106.6	2099.4	2100.6	2094.6	2109.0	2111.4	2111.4	2122.2	2122
	2098.2	2062.2	2131.8	2134.2	2164.2	2161.8	2214.7	2219.5	2193.1			
	13925.0	13980.3	14213.3	14231.4	14357.6	14312.0	14238.9	14457.4	14656.7	14726.4	14635.1	14665
992	14691.3	14739.3	14747.7	14781.3	14807.7	14782.5	14925.3	14790.9	14843.7			
	16163.5	15110.4	15599.3	15504.0	15760.2	15882.0	15744.8	16012.4	16165.4	16047.1	16069.0	15922
	16059.4	16073.8	16046.2	16204.7	16066.7	15930.1	15855.8	16061.0	16273.2			
	13839.0	12914.0	13374.1	13371.3	13566.5	13690.9	13501.3	13791.2	13895.4	13751.4	13749.0	13663
	13805.0	13809.8	13794.2	13878.1	13764.2	13613.1	13524.4	13664.7	13869.7			
1991	1773.1	1652.3	1695.6	1617.5	1687.0	1684.4	1718.9	1695.4	1751.4	1772.3	1793.1	1736
992	1736.9	1739.3	1734.5	1803.1	1779.0	1787.5	1807.9	1865.6	1863.2			
991	551.4	544.1	529.6	515.2	506.7	506.7	524.6	525.8	518.6	523.4	526.9	522
992	517.5	524.7	517.5	523.5	523.5	529.5	523.5	530.7	540.3			
	25212.2	25864.6 28388.2	26122.4	27134.7	27678.9 29169.7	27776.5	28176.5	28320.0	28233.8	28322.7	28391.7	28417
	28641.9		28657.5	29015.8		29495.5	29812.9	29744.4	29921.1			
	28633.3 29959.1	29684.0	29429.8	29662.0 30057.6	30020.1 29840.2	29976.6 30166.9	30042.6 30195.7	29524.5 30327.9	29866.9 30258.2	29478.2	29924.2	2989
		30034.8	29774.2									
	78448.8	79609.2	80143.2	81224.7	81220.6	80748.1	80833.0	80601.5	81033.8	81790.8	81670.0	8191
	82059.9	82717.8	83064.6	82876.2	83209.9	83697.3	84062.2	84388.6	84276.9			
	34363.9	35447.1	35792.4	36692.6	36621.0	36065.7	36000.6 37595.4	35695.5 37721.4	36023.6 37501.7	36599.4	36274.5	3646
	36606.0	37137.9	37232.7	36919.4	37075.5	37418.9						
991 992	9817.9 10118.8	9861.0 10142.8	9870.6 10182.4	9885.0 10116.4	9928.1 10072.0	9911.2 10106.8	9934.0 10127.2	9919.6 10148.8	9930.4 10172.8	10021.5	10043.1	1007
											00004.4	2000
	24546.0	25586.1 26995.1	25921.8 27050.3	26807.6 26803.0	26692.9 27003.5	26154.5 27312.1	26066.6 27468.2	25775.9 27572.6	26093.2 27328.9	26577.9	26231.4	2638
	26487.2											0.40
991 992	3357.3 3446.1	3421.0 3334.5	3358.5 3444.9	3407.7 3406.5	3436.5 3390.9	3428.1 3410.1	3456.9 3485.7	3483.3 3413.7	3395.6 3436.5	3467.6	3526.4	348
										4000.0	4700.0	470
1991 1992	4561.5 4660.0	4451.1 4801.6	4614.3 4810.0	4652.8 4861.7	4595.2 4943.3	4590.4 4955.3	4507.6 5003.3	4571.2 5134.1	4667.2 5114.9	4699.6	4730.9	472
										07004.0	07400.0	0705
	36166.1 37347.8	36290.0 37443.8	36378.0 37577.0	36471.6 37688.6	36567.9 37800.2	36663.9 37913.0	36867.9 37977.8	36851.5 38119.4	36947.4 38223.8	37024.2	37138.2	3725
										60000 5	E0021 0	5057
	62094.2 59918.0	62043.1 60049.1	61755.9 60139.3	61866.5 60450.0	61499.2 60553.7	61265.0 60560.7	61207.3 60548.7	60924.4 60610.0	60476.5 60604.0	60090.5	59821.8	5957
										22254.2	22156.4	2207
	23706.6 22217.5	23572.1 22278.7	23586.4 22200.7	23597.1 22209.1	23413.3 22204.3	23340.9 22326.7	23067.0 22270.2	22840.7 22249.8	22619.1 22288.2	22354.2	22130.4	2207
									10762.0	10735.9	10602.9	1049
	11071.3 10492.6	11142.1 10456.6	11201.9 10311.4	11352.9 10203.4	11202.5 10172.2	11192.5 10124.2	11103.2 10048.6	10902.0 9937.0	9893.8	10733.9	10002.8	1045
										002.0	983.8	98
1991 1992	970.5 988.6	971.7 992.2	974.2 995.8	979.0 995.8	979.0 994.6	975.4 994.6	976.6 995.8	981.4 997.0	979.0 995.8	983.8	903.0	30.
										10399.6	10426.0	1040
	10600.7	10553.7 10605.1	10557.2 10708.3	10561.9 10726.1	10585.4 10762.2	10548.0 10820.8	10540.9 10897.3	10477.1 10874.1	10492.5 10824.7	10399.0	10426.9	1040
	10485.3									470.4	170.4	17
1991 1992	172.8 171.6	172.7 171.4	172.6 170.2	172.5 170.0	173.3 168.8	173.1 167.4	172.0 168.3	171.8 167.9		172.4	172.1	17
										10001-0	10005.0	1070
	10901.8 10865.9	11042.7 10768.7	10869.0 10737.5	11001.8 10840.7	10772.5 11015.9	10706.9 10858.7	10861.3 10859.9	10977.0 10861.1	10832.7 10750.8	10901.2	10825.3	1076

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	III	IV	Annua
							Annue
SUSINESS SE	CTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4040.6 3935.3	3951.2 4103.1	3888.0 4054.5	3869.2	3937.
	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4694.4 4517.0	4729.0 4503.0	4805.7 4512.6	4654.4	4721.
S13M46L151 S13M46L151	Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec	1991 1992	958.6 834.2	950.2 825.0	940.2 834.6	892.6	935.
	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7127.2 6968.4	7042.9 6998.8	6960.6 7065.6	6882.4	7003.
NON BUSIN	IESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17 M	ining industries	1991	107.0	118.7	117.9	113.3	114.
	dustries des mines	1992	109.6	114.8	134.0	110.0	117.
S18 M	anufacturing industries	1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.
S18 In	dustries manufacturières	1992	39.7	39.7	39.7		
	orestry services industry dustrie des services forestiers	1991 1992	372.4 369.1	362.4 377.0	345.7 379.0	357.5	359.
S20 Ti	ansportation industries	1991	2063.0	2035.5	2019.9	1943.9	2015
S20 In	dustries du transport	1992	1898.6	1869.8	1865.0		
	ommunication industries	1991	77.8	77.9	77.5	74.7	77
	dustries des communications	1992	74.7	75.5	73.5		
	ater systems industry dustrie de la distribution d'eau	1991 1992	803.2 769.6	804.4 782.4	789.2 790.8	778.4	793
	surance & other finance industry ssurance & aut. agents financiers	1991 1992	1073.2 1103.9	1081.9 1111.9	1090.3 1119.9	1097.8	1085
	overnment service industries d. des services gouvernementaux	1991 1992	33478.5 34131.1	33902.1 34030.3	33402.0 34024.7	33911.6	33673
S24M59L171 S24M59L171	Defence services Services de défense	1991 1992	4189.8 4189.9	4222.7 4151.1	4204.9 4098.7	4197.6	4203
S24M59L172 S24M59L172	Other federal government services Aut. services de l'admin, fédérale	1991 1992	10346.0 10657.9	10668.5 10534.7	10186.8 10581.9	10591.0	10448
S24M59L173	Provincial government services	1991	10423.0	10435.2	10421.1	10460.5	10434
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1992	10509.5	10482.7	10518.7	10400.5	10454
S24M59L174 S24M59L174	Local government services Services des admin. locales	1991 1992	8519.7 8773.8	8575.7 8861.8	8589.2 8825.4	8662.5	8586
	ommunity & personal services erv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53186.4 53733.6	53415.1 53735.9	53453.3 53880.3	53556.6	53403
S25M58	Business service industries nd. des services aux entreprises	1991	227.8	227.8	227.8	227.8	228
S25M60	Educational service industries	1992 1991	227.8	227.8 26887.2	227.8 26942.6	27075.1	26911
	nd. des services d'enseignement Health & social service industries	1992 1991	27291.2 21390.7	27360.4 21458.3	27394.4 21397.7	21373.4	21405
S25M61 S	Serv. de soins de santé & sociaux	1992	21427.1	21439.1	21556.3		
S25M61L176 S25M61L176	Hospitals Hôpitaux	1991 1992	14136.3 14184.3	14185.1 14019.9	14157.7 14050.7	14227.4	14176
	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.0 1213.1	1212.2	1213
	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3613.4 3574.4	3628.7 3495.5	3672.1 3488.7	3668.1	3645

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991 992	4014.6 3880.1	4076.2 3928.6	4031.1 3997.3	3972.8 4162.9	3952.7 4078.1	3928.2 4068.4	3936.4 3974.1	3897.9 4025.0	3829.6 4164.4	3806.2	3926.9	3874.6
991 992	4715.7 4533.0	4678.4 4513.8	4689.1 4504.2	4679.5 4500.6	4749.0 4495.8	4758.5 4512.6	4834.1 4506.6	4802.9 4528.2	4780.1 4503.0	4754.9	4649.2	4559.
991	973.0	950.2	952.6	939.4	946.6	964.6	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	855.
992	839.8	832.6	830.2	824.2	825.4	825.4	839.8	842.2	821.8			
991 992	7184.3 6947.6	7148.3 6962.0	7048.9 6995.5	7074.4 7014.8	7047.3 7002.8	7007.1 6978.9	6991.0 7044.8	6947.4 7074.8	6943.5 7077.1	6890.6	6853.3	6903.4
991	95.3	108.6	117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	132.3	108.3	107.2	120.5	112.
992 991	110.4 39.7	110.4 39.7	108.0 39.7	112.8 39.7	110.4 39.7	121.2 39.7	117.6 39.7	151.2 39.7	133.2 39.7	39.7	39.7	39.
992	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	35.7	03.1	03.
991 992	371.0 370.2	373.2 369.1	373.0 367.9	370.5 375.0	362.0 375.0	354.7 381.0	342.6 382.2	347.3 372.6	347.2 382.2	347.2	359.1	366.
991 992	2073.0 1901.4	2062.2 1893.0	2053.9 1901.4	2044.3 1888.2	2028.7 1879.8	2033.6 1841.5	2014.4 1872.7	2015.5 1852.2	2029.9 1870.2	1991.5	1943.5	1896.
991	77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	75.5	79.1	74.3	75.5	74
992	74.3	74.3	75.5	75.5 801.6	75.5 802.8	75.5 808.8	74.3 793.2	73.1 778.8	73.1 795.6	781.2	782.4	771
991 992	810.0 771.6	799.2 774.0	800.4 763.2	774.0	780.0	793.2	801.6	793.2	777.6	701.2	702.4	///
991 992	1070.4 1101.5	1072.8 1103.9	1076.3 1106.3	1078.7 1108.7	1082.3 1112.3	1084.7 1114.7	1087.1 1117.1	1090.7 1119.5	1093.0 1123.1	1095.4	1097.8	1100
991 992	33451.1 34152.7	33506.9 34179.1	33477.5 34061.5	33763.3 34018.3	34027.7 34027.9	33915.2 34044.7	33668.3 34019.5	33597.6 33972.7	32940.2 34081.9	33744.3	33982.0	34008
991 992	4183.1 4203.1	4199.8 4194.7	4186.5 4171.9	4226.0 4168.3	4229.5 4150.3	4212.7 4134.7	4212.6 4121.5	4204.1 4090.3	4198.1 4084.3	4199.2	4193.2	4200
991	10351.3	10361.6	10325.1	10550.0	10782.1	10673.3	10468.5	10408.8	9683.0	10471.7	10660.2	10641
992	10707.9	10707.9	10557.9	10525.5	10539.9	10538.7	10548.3	10585.5	10611.9			
991 992	10395.6 10509.9	10432.6 10503.9	10440.8 10514.7	10444.2 10472.7	10433.2 10466.7	10428.2 10508.7	10420.9 10497.9	10423.1 10511.1	10419.4 10547.1	10428.9	10469.7	10482
991 992	8521.1 8731.8	8512.9 8772.6	8525.1 8817.0	8543.1 8851.8	8582.9 8871.0	8601.0 8862.6	8566.3 8851.8	8561.6 8785.8	8639.7 8838.6	8644.5	8658.9	8684
991 992	53142.7 53642.8	53148.7 53736.4	53267.9 53821.5	53444.4 53594.6	53455.6 53815.5	53345.3 53797.5	53374.3 53900.7	53498.1 53886.3	53487.4 53853.9	53565.4	53557.0	53547
991	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8	227.8	227.8	227
992 991	227.8 26698.4	227.8 26720.0	227.8 26805.4	227.8 26914.6	227.8 26929.3	227.8 26817.7				27074.7	27055.5	27095
992	27208.8	27280.8	27384.0	27385.2	27357.6	27338.4	27370.8	27433.2				
991 992	21381.8 21389.5		21408.4 21462.7	21461.4 21269.5	21463.9 21522.7	21449.5 21525.1	21411.3 21589.9	21380.1 21520.3	21401.8 21558.7	21365.8	21389.8	21364
991	14122.2	14137.9	14148.8	14180.2	14183.9	14191.1	14154.1	14144.5		14201.0	14234.6	1424
992 991	14216.3		14141.9	13906.7 1213.1	14102.3 1213.1	14050.7 1213.1	14077.1	14029.1 1213.0		1213.0	1211.8	121
992	1213.1		1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1			
991	3621.4		3613.1 3533.9	3627.5 3499.0	3621.5 3494.3	3637.2 3493.1	3649.2 3499.1	3681.7 3491.9		3684.1	3672.1	3648
992	3603.6	3363.0	5555.8	0.99.0	0707.0	0,00,1	0,00.1		31.011			

# Your guide to understanding **Canada's** economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the Guide is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the Guide examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical

examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the Guide is a must. Order the Guide to the Income and Expenditure Accounts (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard. fax your order to 1-613-951-1584, or write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce Guide est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le Guide aborde un éventail complet de sujets, dont :

- · L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie
  - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - Le calcul des estimations du PIB
  - · L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le Guide contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aides à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le Guide est une lecture qui s'impose. Commandez le Guide des comptes des revenus et dépenses ( Nº 13-603F, Nº1 au catalogue) pour 35 \$ seulemen

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans

frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

comprendre l'économie canadienne

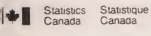


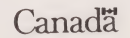
#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

AIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT								
ublication		This fax will be treated as an	Purchase Order Number (please enclose)								
tatistics C	anada ario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.		Payment enclo		,		\$			
	ano, Kia oro			Bill me later (m							
Please print)			-			MasterCa	ed 1	□ VIS	2.4		
			Char	ge to my:	'	wasterCa	iro	VIS			
				Account Numb	er	1.1.1.					
				Expiry Date		1.1.1.1					
ity		Province	Signa	ature							
		Tel.		t Reference Nu							
03141 0000 _											
						al Subsci Book Pri	'				
Catalogue		Title		Required	Canada	United	Other	Qty	Total		
Number				Issue	Cariaua	States	Countries		\$		
					\$	US\$	US\$				
				-	-		-				
				1							
					-						
						-					
							SUBTOTAL	-			
		_									
anadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)				
						-			-		
Please note thought include	nat discounts are applied special shipping and his	ed to the price of the publication and randling charges and the GST.	ot to th	e total amount	which	G	RAND TOT	AL			
Cheque or mo	oney order should be more United States and o	nade payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	for Ca	nada/Publicatio drawn on a US	ns. Canad bank.	ian client	s pay in Ca	nadian	funds.		
For faster se	ervice	1-800-267-66	77			VISA a	nd Master( Acco		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





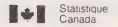
## ~/~

#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ A	À : s publications	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584		DALITÉS DE					
Statistiqu		Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat (	inclure s.	v.p.)		
		pas envoyer de confirmation		Paiement inclu	s				
(En caractere	es d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	nax. 500 \$1		
Entreprise				ez à mon com					SA
									<u> </u>
			_	Nº de compte		-1-1-1		1-1-1	1111
			_	Date d'expiration	on				
		Province	_ Signi	ature					
Code postal		Tél.	1	éro de référenc					
Numero au		Terro	-	Édition		nement a de la pub			
catalogue		Titre		demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qtė	Total \$
					Ð	\$ 03	\$ 05		
			-						
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la t	axe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter pouvant inclu	r que les réductions s re des frais de port e	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	on au tot	al général; ce d	dernier	TOTA	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou canadiens; le	u mandat-poste doit é s clients à l'étranger	etre fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tiré	Canada s sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les clir icaine.	ents canad	diens paier	nt en do	llars
Pour un sen rapide, com		1-800-267-667	77 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

## INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

### VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEÛVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux guestions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

#### CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37

#### SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158 (Cat. No. 67 -002)

#### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50 (Cat, No. 67-508)

#### CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

#### CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110 (Cat. No. 67 -001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

#### BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONALX DE CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$ (N°. 67 -202 au cat.)

#### BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez:

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication

...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$ (N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

#### LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$

#### LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$

#### OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes.

PRIX: 158 \$ (N°. 67 -002 au cat.)



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

October 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Government

Publications

### Produit intérieur brut par industrie

Octobre 1992





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	the state of the s
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-565-7192

Québec	1-800-361-	2831
Ontario	1-800-263-	1136
Manitoba	1-800-542-	3404
Saskatchewan	1-800-667-	7164
Alberta	1-800-282-	3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-	9708
Colombie-Britannique (sud et c	entrale) 1-800-663-	1551
Yukon et nord de la CB. (territ	oire	
desservi par la NorthwesTel Ind	c.) Zenith 0-	8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-	2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

et Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Numéro du télécopieur 1 (613) 951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Years of Ans

Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

## Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

October 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Octobre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1993

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 10

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1993

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 10

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### Data Availability®

All tabular data appearing in this publication, are available on MS DOD microputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM** Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### (00)

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformémer dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niver annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries d Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit êt interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur de entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur de entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'un division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel l estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industrie peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industrie

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel l' estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une ( donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (porta le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaill entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification ty des industries.

#### Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication si disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même c d'autres données, sont aussi disponibles au public sur **CANSIN** système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de **CANSIM** écrive: **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphone: (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond a exigences minimales de l'«American National Standard Information Sciences - Permanence of Paper for Prinl Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Table des matières

#### **Table of Contents**

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Chart		Graphique	
Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6	Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986	6
Table		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor     Cost by Industry at 1986 Prices by     Month and Quarter Seasonally     Adjusted at Annual Rates and Annual     Data in Millions of Dollars	10	<ol> <li>Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars</li> </ol>	10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

#### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### Highlights

October 1992

#### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product grew 0.2% in October following a 0.5% gain in August and a flat September. Output of services advanced 0.3% following marginal increases in August and September. Production of goods remained about the same as in August and September.

#### **Services Producing Industries**

Finance, insurance and real estate, and communications accounted for most of the dollar gain in services. Smaller increases were observed in wholesale and retail trade and in non-business services. Losses were recorded in transportation and storage, while output of community, business and personal services was unchanged.

Higher activity by security brokers and real estate agents paced output of finance, insurance and real estate to a 0.5% gain following a flat September. A decline in activity by mutual funds and lower royalties partly offset the gain.

Bolstered by widespread gains, communications output rose 1.9%. Output of telecommunication carriers and the Post Office accounted for most of the gain in dollar terms.

Both wholesale and retail trade recorded higher output this month. Led by higher sales of machinery and equipment, wholesale trade advanced 0.4%. The gain was partly offset by lower sales by wholesalers of motor vehicles and food. Retail trade continued to improve, increasing 0.2%, its fourth advance in the last five months. The gains or losses in most trade groups were small. Sales of alcoholic beverages and automotive parts as well as sales in general

#### Faits saillants

Octobre 1992

#### Revue mensuelle

Le Produit intérieur brut augmente de 0.2% en octobre et fait suite à un gain de 0.5% en août et un mois de septembre inchangé. La production de services progresse de 0.3% et fait suite à de faibles augmentations en août et septembre. La production de biens demeure à peu près au même niveau qu'en août et septembre.

#### Industries productrices de services

Les finances, assurances et affaires immobilières et les communications sont responsables de la majeure partie du gain monétaire dans les services. On observe des augmentations plus faibles dans le commerce de gros et de détail et les services non commerciaux. On enregistre des pertes dans le transport et l'entreposage, alors que la production de services socio-culturels, commerciaux et personnels est inchangée.

Une activité accrue des courtiers en valeurs mobilières et des agents immobiliers entraîne la production des finances, assurances et affaires immobilières à un gain de 0.5% qui fait suite à un mois de septembre inchangé. Une baisse de l'activité dans les fonds mutuels et des redevances moins élevées annulent partiellement ce gain.

Entraînés par des gains généralisés, les services de communications montent de 1.9%. La production des entreprises de télécommunications et les services postaux sont responsables de la majeure partie du gain monétaire.

Les commerces de gros et de détail enregistrent tous les deux une hausse de la production ce moisci. Dominé par des ventes accrues de machinerie et équipement, le commerce de gros progresse de 0.4%. Ce gain est partiellement annulé par des ventes plus faibles des grossistes en véhicules automobiles et en alimentation. Le commerce de détail poursuit son redressement avec un gain de 0.2%, une quatrième hausse lors des cinq derniers mois. Les gains ou pertes sont peu élevés dans la

#### **Gross Domestic Product**

101

100

99

98

97

96

NJ

1989

1990

Seasonally adjusted at 1986 prices

#### **Total Economy** Ensemble Index (November 1989 = 100) Indice (novembre 1989 = 100) 101 100 99 98

1991

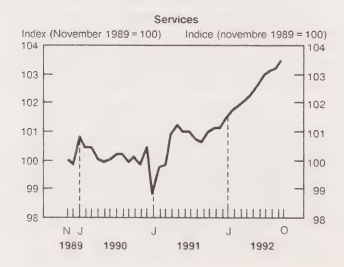
97

96

0

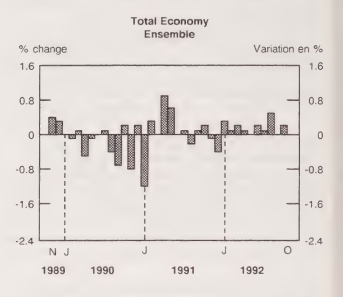
1992

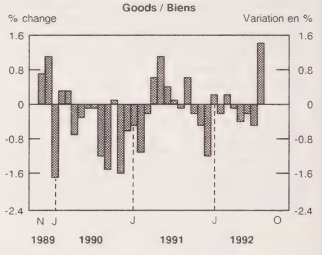


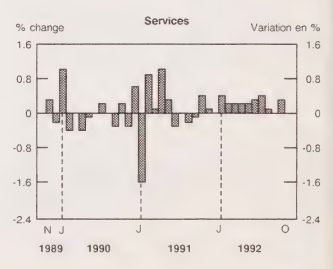


#### Produit intérieur brut

Données désaisonnalisées aux prix de 1986







merchandise stores increased the most. Sales by motor vehicle dealers fell to their level of last January.

Community, business and personal services were unchanged for a second consecutive month. Widespread gains were offset by a 2.9% drop in amusement services. Services by professionals led a 0.2% gain in business services, its third consecutive increase. Health, and accommodation and food services also advanced.

Transportation and storage fell 0.6%, its second consecutive monthly decline. A 3.2% drop in throughput of natural gas was responsible for most of the dollar losses. Air (-1.6%) and water transport (-2.5%) also contributed to the weakness. It was the fourth consecutive monthly decline for air transport services. Trucking services rose 0.8%.

#### **Goods Producing Industries**

Goods production was unchanged in October. Losses in mining and construction were mostly offset by gains in manufacturing and agriculture.

Mining output dropped 1.9% following a 0.6% decline in September. A 2.1% decrease in extraction of crude oil and natural gas reflected weaker demand for natural gas in Canada and the US. Elsewhere, lower output by gold and other metal mines, and by coal mines was partly offset by an increase in drilling activities.

Construction activities dropped 0.6% despite a 0.2% gain in residential construction. Lower activity on commercial, public and industrial projects led non-residential construction to a 1.8% decrease, a seventh consecutive decline. Engineering construction fell 0.6%.

Manufacturing rose 0.3% in October, bringing its advance so far this year to 2.6%. Since April declines have alternated with increases, but output has advanced 1.1% nevertheless.

plupart des groupes de commerce. Les ventes de boissons alcooliques et de pièces automobiles ainsi que des magasins généraux montent le plus. Les ventes des concessionnaires automobiles régressent à leur niveau de janvier dernier.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels sont inchangés pour un deuxième mois de suite. Des gains généralisés sont annulés par une baisse de 2.9% dans les services de divertissement. Les services professionnels dominent le gain de 0.2% dans les services aux entreprises, une troisième hausse consécutive. Les soins de santé et les services de restauration et d'hébergement progressent également.

Le transport et l'entreposage diminue de 0.6%, une deuxième baisse mensuelle consécutive. Une diminution de 3.2% dans le débit de gaz naturel est responsable de la majeure partie des pertes monétaires. Le transport aérien (-1.6%) et le transport par eau (-2.5%) contribuent également à la faiblesse. Il s'agit d'une quatrième baisse mensuelle consécutive du transport aérien. Le camionnage est en hausse de 0.8%.

#### Industries productrices de biens

La production de biens est inchangée en octobre. Des pertes dans les mines et la construction sont presque entièrement compensées par des gains dans la fabrication et l'agriculture.

La production minière est en baisse de 1.9% après avoir diminué de 0.6% en septembre. Une diminution de 2.1% dans l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel reflète une demande plus faible pour le gaz naturel au Canada et aux Etats-Unis. Ailleurs, une production moindre des mines d'or, des autres mines de métaux et de charbon est partiellement annulée par une hausse des activités de forage.

La construction diminue de 0.6% malgré un gain de 0.2% de la construction résidentielle. Une activité moindre des projets de construction commerciaux, publics et industriels entraîne la construction non résidentielle à une baisse de 1.8%, une septième baisse consécutive. Les travaux de génie diminuent de 0.6%.

La fabrication s'accroît de 0.3% en octobre, en hausse de 2.6% depuis le début de l'année. Depuis avril des baisses alternent avec des hausses, mais la production augmente tout de même de 1.1%.

Producers of paper and allied products boosted production the most in October, as international markets remained favourable. Output jumped 4.6% and reflected higher production of newsprint. Exports of newsprint surged 13.2% in October.

After showing signs of weakness in August and September, printing and publishing advanced 2.2% in October, the month of the referenda on the Charlottetown Accord.

Output of electrical products increased for a sixth consecutive month, gaining 0.9%. Production of office, store and business machinery jumped 9.9% while production of electronic equipment fell 4.2%.

Cutbacks in transportation equipment and machinery moderated the gain in manufacturing. Transportation equipment fell 1.3% after declining 2.8% in September. Production of motor vehicles and automotive parts decreased 3.4% and 0.3% respectively. Production of machinery fell 3.5%.

Following six consecutive monthly declines, agriculture output rose 1.9% led by gains in livestock and vegetables.

Les producteurs de papier et produits connexes augmentent le plus leur production en octobre, en raison d'une conjoncture favorable sur les marchés internationaux. La production bondit de 4.6% et reflète une production accrue de papier journal. Les exportations de papier journal montent fortement de 13.2% en octobre.

Après avoir montré des signes de faiblesse en août et septembre, l'édition et l'impression progresse de 2.2% en octobre, le mois des référendums sur l'Accord de Charlottetown.

La production de produits électriques augmente pour un sixième mois consécutif, s'accroissant de 0.9%. La production d'ordinateurs et autres machines de bureau bondit de 9.9% tandis que la production de matériel électronique chute de 4.2%.

Des diminutions dans le matériel de transport et la machinerie tempèrent le gain dans le secteur manufacturier. Le matériel de transport baisse de 1.3% après avoir diminué de 2.8% en septembre. La production de véhicules automobiles et de pièces automobiles diminue de 3.4% et 0.3% respectivement. La production de machinerie baisse de 3.5%.

Faisant suite à six baisses mensuelles consécutives, la production agricole augmente de 1.9% dominée par des gains dans la production de bétail et de légumes.

Statistical Table Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
SDECIAL	L AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX	,					Annue
	~						
G26 G26	Total economy Ensemble	1991 1992	491613.6 499971.9	498514.8 501474.5	499246.8 504339.8	499281.0	497162
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1991 1992	400412.3 407739.3	406677.1 409354.8	407911.3 412031.6	407407.6	405599
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1991 1992	164559.4 165659.6	166328.2 165031.0	167847.6 165319.3	166989.3	166432
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1991 1992	235852.9 242079.7	240348.9 244323.8	240063.7 246712.3	240418.3	239167
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1991	91201.3 92232.6	91837.7 92119.7	91335.5 92308.1	91873.5	91562
G31	Non-business sector – goods	1991	949.9	962.8	946.8	931.4	947
G31	Secteur non commercial - biens	1992	918.1	935.7	961.7		
G32 G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1991 1992	90251.4 91314.5	90874.9 91184.0	90388.7 91346.4	90942.1	90615
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1991 1992	165509.3 166577.7	167291.0 165966.7	168794.3 166281.0	167920.7	16737
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1991 1992	326104.3 333394.2	331223.8 335507.8	330452.4 338058.8	331360.4	32978
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1991 1992	120494.9 121416.5	121816.0 121940.0	122740.9 122811.2	121666.5	12168
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1991 1992	39755.3 39220.1	39804.1 39175.7	39864.7 39237.5	39390.4	3970
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1991	43989.4 45164.6	45409.9 45417.1	46011.4 45773.0	45326.7	4518
	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS		45104.0	45417.1	43773.0		
S01	Agricultural & related services ind	1991	11480.5	11276.7	11279.2	11287.9	1133
301	Ind agricoles & de services connexes	1992	11087.5	10894.0	10507.6	11207.0	1100
302 302	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1991 1992	982.0 917.2	980.5 936.9	982.0 891.1	935.9	970
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1991 1992	2554.7 2457.4	2451.4 2446.5	2428.5 2521.1	2498.0	248
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20176.0	19923.9 20342.4	19943.9 20747.0	20005.2	2001
04M04 04M04	Mining industries Industries des mines	1991	6133.1	6267.4	6336.9	6290.9	625
04M04L0 04M04L0	004 Gold mines	1992	6218.9 1613.5	5987.4 1693.0	5975.7 1619.9	1548.9	1618
		1992	1529.9	1469.5	1492.3		
04M04L0	005 Autres mines de métaux	1991 1992	2202.7 2318.5	2213.0 2399.8	2399.0 2480.8	2335.3	228
04M04L0		1991 1992	488.3 494.2	511.6 501.8	486.2 396.5	502.2	491
04M04L0		1991 1992	84.0 91.2	94.4 84.4	101.2 79.2	104.4	9:
	008 Non-metal mines exc coal & asbestos	1991	571.6	544.9	527.5	546.0	54

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991 992	490744.5 499363.8		492115.0 500747.0							500310.3 506334.3	499863.8	497669
991	399613.5	400792.1				407632.9				408564.1	407906.3	405752
992	407200.4	407525.0	408492.4	409308.9	408996.8	409758.7	410168.8	412950.9	412975.2	413764.3		
991 992		164052.5 165419.5			166732.4					168209.8 166045.3	167420.1	165338
991		236739.6								240354.3	240486.2	240414
992	241482.0		242651.5							247719.0	210100.2	210111
991	91131.0	91189.1	91283.7	91736.5	92000.2	91776.3	91510.5	91575.5	90920.4	91746.2	91957.5	91916
992	92163.4	92279.9	92254.6	91977.3	92192.1	92189.8	92308.6	92267.7	92348.1	92570.0		
991 992	945.0 920.5	947.5 924.1	957.2 909.7	957.4 925.3	966.0 928.9	964.9 952.9	945.9 957.7	950.8 981.7	943.6 945.7	928.1 934.9	942.6	923
991	90186.0	90241.6	90326.5	90779.1	91034.2	90811.4	90564.6	90624.7	89976.8	90818.1	91014.9	90993
992	91242.9	91355.8	91344.9	91052.0	91263.2	91236.9	91350.9	91286.0	91402.4	91635.1		
991	166780.8		164747.1		167698.4					169137.9	168362.7	166261
992	166638.9	166343.6	166750.6			165471.6		167066.7		166980.2		
991	323963.7 332724.9		327367.9 333996.4		331869.4 335305.9	331030.7 336476.9		330336.3 338151.9		331172.4 339354.1	331501.1	33140
991		119887.5					122701.3			122619.1	122052.2	12032
992		121688.0			121819.8					123467.3		
991	39707.6	39912.8	39645.4	39681.3	39796.7	39934.2	39849.7	39631.7	40112.7	39672.9	39599.0	3889
992	39289.8	39208.4	39162.2	39339.4	39254.8	38932.8	38908.1	39391.3	39413.0	39897.2		
991 992	44269.7 44806.3	43725.3 45118.3	43973.1 45569.3	45015.1 45407.7	45762.2 45195.3	45452.5 45648.4	46119.1 45170.7	45868.0 46170.9	46047.0 45977.4	45993.4 45788.5	45375.8	4461
991	11529.0	11507.8	11404.8	11296.7	11233.4	11300.0	11295.4	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	1123
992	11163.6	10967.4	11131.4	11007.4	10941.2	10733.4	10524.5	10503.3	10494.9	10697.0		
991	1000.0 920.4	963.5 927.7	982.5 903.5	1002.8 924.1	956.7 953.0	981.9 933.7	999.8 906.0	985.2 881.8	961.0 885.5	940.4 872.2	911.4	95
			2621.7	2499.1	2443.6	2411.4	2293.7	2419.2	2572.6	2553.6	2516.8	242
991	2478.5 2494.5	2564.0 2506.6	2371.1	2417.0	2467.9	2454.5	2521.1	2558.6	2483.6	2475.1	2010.0	
991	20284.4	20191.5	20052.0	19634.8	19853.5	20283.3	20041.8	19918.7	19871.1	19977.6	20065.8	1997
992	19632.6	20376.6	20170.4	20343.5	20377.7	20306.0	20338.1	21010.7	20892.1	20501.7		
991	6008.5 6122.9	6210.2 6305.0	6180.6 6228.8	6098.1 6130.6	6372.6 5885.8	6331.6 5945.8	6464.8 5812.2	6267.2 6070.1	6278.6 6044.9	6438.3 5836.5	6292.0	614
991	1543.2	1631.1	1666.1	1665.2	1772.2	1641.6	1659.7	1619.1	1580.8	1559.2	1565.3	152
992	1562.3	1523.9	1503.5	1502.3	1443.5	1462.7	1463.9	1490.3	1522.7	1456.7		
1991	2220.3	2215.4	2172.3	2099.5	2274.4	2265.2	2496.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	224
992	2138.7	2371.9	2444.9	2375.5	2380.3	2443.7	2501.1	2435.3	2505.9	2409.0		4.0
1991 1992	469.6 496.2	478.3 498.6	517.1 487.8	510.2 501.0	494.8 535.8	529.9 468.6	495.3 316.0	473.8 414.5	489.6 459.0	515.0 455.3	503.0	48
1991	86.4	87.6	78.0	94.8	97.2		96.0	100.8	106.8	108.0	102.0	10
1992	97.2	91.2	85.2	85.2	82.8	85.2	76.8	79.2		84.0		
1991	563.9	574.5	576.5	545.9	539.5	549.4	515.8	512.6	554.0	592.0	553.4	49
1992	539.5	587.9	532.2	524.9	497.0	521.2	522.4	723.5	600.0	607.3		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annu
						Annu
JSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR D	ES ENTREPRISE	ES - suite				
\$04M04L009 Salt mines \$04M04L009 Mines de sel	1991 1992	162.2 149.8	167.8 148.2	153.0 146.2	157.0	160
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1991 1992	1010.8 1082.1	1042.6 869.3	1050.1 765.5	1097.2	1050
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1991 1992	11788.0 12240.0	11753.9 12643.6	11744.1 13088.0	12013.0	1182
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1991 1992	666.2 567.7	634.5 604.1	637.4 610.9	602.3	63
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1991 1992	1588.6 1033.3	1268.1 1107.3	1225.5 1072.3	1099.0	129
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1991 1992	83744.6 84384.8	85214.0 84592.8	85876.1 85010.5	84717.1	8488
605M08 Food industries 605M08 Industries des aliments	1991 1992	9160.2 9084.4	9140.7 9039.7	9073.8 9060.3	9036.9	910
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry Viande (sauf volaille)		1181.9 1252.2	1173.4 1227.4	1175.0 1262.6	1218.9	118
805M08L015 Poultry products industry Industrie de la volaille	1991 1992	478.9 490.3	479.9 490.3	475.0 492.3	471.8	47
605M08L016 Fish products industry 605M08L016 Transformation du poisson	1991 1992	719.2 676.5	738.3 687.8	700.7 608.8	687.4	71
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1991 1992	1039.7 966.3	1012.9 972.7	1002.2 933.9	947.6	100
CO5M08L018 Dairy products industries CO5M08L018 Industries laitières	1991 1992	1541.0 1546.0	1538.0 1502.8	1 <b>543.3</b> 1493.6	1558.5	154
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animau	1991 IX 1992	470.5 470.9	473.7 460.1	474.1 465.7	470.5	47
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie		742.6 735.7	749.7 728.1	747.4 733.3	736.3	74
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1991 1992	2480.3 2422.2	2478.6 2441.8	2450.1 2526.0	2459.3	246
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1991 1992	2294.2 2269.5	2206.4 2357.5	2277.9 2209.5	2247.8	225
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1991 1992	<b>72</b> 6.7 822.3	712.0 861.9	733.2 775.2	758.9	73
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1991 1992	313.0 235.4	271.8 254.2	256.9 253.4	260.2	27
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1991 1992	1150.1 1117.5	1117.6 1132.0	1183.4 1078.3	1129.6	114
Tobacco products industry Industries du tabac	1991 1992	608.2 558.0	599.3 570.9	607.7 556.0	603.2	60
Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1991 1992	872.2 974.1	900.2 984.1	930.7 978.9	970.9	91
Plastic products industries Produits en matière plastique	1991 1992	1676.6 1757.2	1745.9 1813.3	1783.8 1825.3	1732.8	173
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1991 1992	343.4 323.2	338.8 329.6	327.9 333.6	329.5	33

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

											December
anvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
160.6	166.6	159.4	164.2	164.2	175.0	167.8	131.8	159.4	154.6	157.0	159.4
154.6	146.2	148.6	148.6	154.6	141.4	141.4	148.6	148.6	143.8		
964.5 1134.4	1056.7 1085.3	1011.2 1026.6	1018.3 993.1	1030.3 791.8	1079.3 823.0	1033.8 790.6	1057.7 778.7	1058.9 727.1	1066.1 680.4	1098.4	1127.
1893.8 1893.2	11780.1 12428.4	11690.2 12398.4	11528.1 12571.2	11679.1 12657.6	12054.4 12702.0	11680.8 12861.6	11761.8 13170.0	11789.8 13232.4	11803.5 12950.4	12078.6	12156.8
674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	602.2	EGE :
562.5	572.1	568.5	590.1	598.5	623.7	624.9	616.5	591.3	594.9	602.3	565.
1707.2	1527.4	1531.3	1381.4	1163.7	1259.2	1261.6	1241.9	1172.9	1096.3	1092.9	1107.
1054.0	1071.1	974.7	1051.6	1235.8	1034.5	1039.4	1154.1	1023.5	1119.9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,
3977.3 1096.1	83638.1 84326.7	83618.5 84731.5	84696.4 84747.1	85558.9 84450.1	85386.7 84581.2	85968.8 84078.8	85499.7 85562.2	86159.7 85390.4	85666.3 85685.7	84974.8	83510.
9221.0	9169.9	9089.8	9130.6	9179.5	9112.1	9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034.
9090.1	9070.9	9092.3	9097.3	9005.0	9016.9	9111.6	8990.4	9079.0	9153.3	9015.5	9034.
1182.7	1189.9 1252.2	1173.0 1245.0	1186.2 1235.4	1179.0 1210.2	1155.0 1236.6	1173.0 1270.2	1164.6 1261.8	1187.4 1255.8	1205.3 1233.0	1213.7	1237.
478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5	481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	477.
490.3	491.5	489.1	490.3	486.7	493.9	497.5	489.1	490.3	480.7	400.2	4//.
723.2	720.8	713.6	746.4	757.5	711.0	709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	668.
698.2	665.7	665.7	653.7	682.6	727.0	660.9	574.4	591.2	616.5		
068.7	1028.0	1022.3	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	940.
949.9	964.3	984.6	987.0	960.7	970.3	939.1	909.2	953.5	1017.0		
549.7	1541.4	1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	1581.
556.0	1541.6	1540.4	1536.8	1502.0	1469.6	1486.4	1493.6	1500.8	1484.0		
463.3	478.9	469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469.
480.1	466.9	465.7	460.9	462.1	457.3	465.7	464.5	466.9	471.7		
740.1 729.7	747.4 726.1	740.3 751.3	745.2 732.1	752.5 727.3	751.3 724.9	750.2 733.3	750.2 727.3	741.9 739.3	738.3 740.5	739.5	731.
										0474.0	0455
2493.1 2413.8	2473.9 2424.6	2473.9 2428.2	2481.0 2467.8	2478.6 2443.8	2476.2 2413.7	2490.5 2514.5	2448.5 2522.8	2411.3 2540.8	2451.0 2575.5	2471.2	2455.
2224.2	2292.2	2366.3	2223.2	2178.4	2217.7	2275.0	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	2288.
2280.4	2262.2	2265.9	2342.7	2341.4	2388.3	2267.1	2189.1	2172.2	2178.2	2200.0	2200.
709.8	736.3	733.9	694.4	714.8	726.8	731.6	736.4	731.7	746.1	749.7	780.
798.8	826.3	841.9	846.7	863.5	875.5	791.6	765.2	768.8	760.4		
313.4	301.0	324.6	266.9	279.8	268.8	284.1	262.5	224.2	244.4	258.6	277.
247.4	243.8	215.1	258.2	245.0	259.4	260.6	247.4	252.2	258.2		
098.2	1149.7	1202.5	1154.2	1082.0	1116.7	1157.5	1174.2	1218.6	1110.4	1144.0	1134.
139.6	1103.5	1109.5	1132.4	1121.5	1142.0	1111.9	1073.5	1049.4	1057.8		
597.5	615.8	611.3	604.3	603.3	590.2	603.6	598.9	620.7	614.8	608.8	585.
579.3	561.2	533.5	549.2	570.9	592.6	551.6	580.5	535.9	520.3		
0.888	909.4	819.2	879.1	930.6	890.8	919.6	931.5	941.0	960.2	973.3	979.
968.9	971.3	982.1	985.7	977.3	989.3	959.3	977.3	1000.1	988.1		
683.2	1664.6	1682.1	1720.1	1742.7	1774.8	1792.4	1774.2	1784.7	1744.9	1729.2	1724.
719.6	1765.2	1786.8	1809.6	1820.4							
348.3	338.6	343.3	345.7	337.2	333.6	332.3	318.0	333.5	327.5	326.3	334.
579.3 888.0 968.9 683.2 719.6		561.2 909.4 971.3 1664.6 1765.2	561.2 533.5 909.4 819.2 971.3 982.1 1664.6 1682.1 1765.2 1786.8 338.6 343.3	561.2     533.5     549.2       909.4     819.2     879.1       971.3     982.1     985.7       1664.6     1682.1     1720.1       1765.2     1786.8     1809.6       338.6     343.3     345.7	561.2     533.5     549.2     570.9       909.4     819.2     879.1     930.6       971.3     982.1     985.7     977.3       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4       338.6     343.3     345.7     337.2	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6     551.6       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8     919.6       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3     959.3       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8     1792.4       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8     1819.4       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6     332.3	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6     551.6     580.5       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8     919.6     931.5       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3     959.3     977.3       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8     1792.4     1774.2       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8     1819.4     1839.7       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6     332.3     318.0	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6     551.6     580.5     535.9       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8     919.6     931.5     941.0       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3     959.3     977.3     1000.1       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8     1792.4     1774.2     1784.7       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8     1819.4     1839.7     1816.9       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6     332.3     318.0     333.5	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6     551.6     580.5     535.9     520.3       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8     919.6     931.5     941.0     960.2       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3     959.3     977.3     1000.1     988.1       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8     1792.4     1774.2     1784.7     1744.9       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8     1819.4     1839.7     1816.9     1830.0       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6     332.3     318.0     333.5     327.5	561.2     533.5     549.2     570.9     592.6     551.6     580.5     535.9     520.3       909.4     819.2     879.1     930.6     890.8     919.6     931.5     941.0     960.2     973.3       971.3     982.1     985.7     977.3     989.3     959.3     977.3     1000.1     988.1       1664.6     1682.1     1720.1     1742.7     1774.8     1792.4     1774.2     1784.7     1744.9     1729.2       1765.2     1786.8     1809.6     1820.4     1809.8     1819.4     1839.7     1816.9     1830.0       338.6     343.3     345.7     337.2     333.6     332.3     318.0     333.5     327.5     326.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annua
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRISE	S - suite				Aillide
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1991 1992	246.0 229.7	242.9 235.7	232.8 238.5	235.5	239.
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1991 1992	1772.7 1753.0	1827.1 1807.8	1849.3 1836.2	1782.2	1807.
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1991 1992	665.8 692.8	694.5 716.0	724.6 730.8	708.8	698.
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1991 1992	122.4 122.4	118.4 118.4	116.4 124.0	114.4	117.
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1991 1992	645.0 576.8	663.3 579.2	646.5 592.4	612.0	641.
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1991 1992	160.7 143.9	150.3 163.1	148.3 168.7	140.7	149
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1991 1992	2002.6 1964.4	2029.8 1869.9	2053.4 1955.3	2027.3	2028
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1880.1 1860.8	1901.3 1767.9	1933.3 1838.0	1909.7	1906
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1991 1992	122.5 103.6	128.5 102.0	120.1 117.3	117.7	122
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1991 1992	4119.3 4698.9	4400.9 4697.4	4564.5 4696.4	4463.9	4387
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2615.2 2947.3	2787.3 2884.1	2854.6 2934.1	2756.8	2753
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1991 1992	298.4 390.7	350.3 375.9	360.9 357.0	356.8	341
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991 1992	773.8 825.1	809.3 864.9	862.5 859.3	844.4	822
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1991 1992	335.3 436.8	357.1 472.7	388.7 448.2	403.7	371
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1991 1992	1285.5 1162.7	1278.9 1225.2	1271.4 1244.0	1200.2	1259
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1991 1992	462.0 416.1	469.7 470.1	473.7 472.1	438.6	46
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1991 1992	355.5 299.7	343.8 300.5	319.8 317.0	311.3	332
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1991 1992	7541.2 7055.7	7328.6 7052.7	7396.7 7126.3	7050.5	7330
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1991 1992	6009.1 5544.1	5734.3 5522.4	5823.0 5578.7	5531.1	5775
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1991 1992	660.7 635.0	674.2 624.2	661.8 620.2	645.7	660
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1991 1992	697.1 668.5	711.3 683.3	692.2 698.1	683.0	696
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4861.8 4533.2	4787.3 4517.7	4735.7 4496.1	4658.6	4761

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238
992	222.1	232.9	234.1	235.3	237.7	234.1	242.5	238.9	234.1	231.7		
991	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	175
992	1746.6	1739.4	1773.0	1815.1	1795.8	1812.6	1828.1	1864.2	1816.2	1843.8		
991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	70
992	692.0	681.2	705.2	716.0	718.4	713.6	725.6	743.6	723.2	728.0		
991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4	114.0	106.8	115.2	12
992	121.2	122.4	123.6	122.4	112.8	120.0	121.2	124.8	126.0	128.4		
991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	59
992	586.8	574.8	568.8	573.6	576.0	588.0	601.2	596.4	579.6	601.2		
991	166.7	159.5	155.9	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3	146.3	145.1	139.1	13
992	141.5	140.3	149.9	161.9	160.7	166.7	163.1	175.1	167.9	161.9		
991	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	198
992	1956.4	1964.8	1972.0	1900.0	1814.5	1895.1	1950.5	1973.3	1942.0	1932.3	2022.0	100
991	1883.4	1870.9	1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1006.0	187
992	1856.4	1861.2	1864.8	1798.8	1715.7	1789.1	1833.6	1851.6	1828.7	1819.0	1906.9	10/
991 992	126.5 100.0	118.1 103.6	122.9 107.2	130.1 101.2	133.7 98.8	121.7	121.7	120.5	118.1	127.7	115.7	10
						106.0	116.9	121.7	113.3	113.3		
991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9	4417.8	4473.1	4719.2	4495.0	4479.3	4515.2	4512.6	436
992	4571.5	4721.7	4803.6	4736.7	4671.7	4683.8	4692.1	4615.1	4782.0	4813.4		
991	2382.2	2821.0	2642.5	2753.5	2799.7	2808.7	3009.7	2788.6	2765.5	2791.7	2798.7	267
992	2871.3	2970.9	2999.7	2924.1	2867.7	2860.5	2919.3	2889.3	2993.7	3011.7		
991	294.9	284.0	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	33
992	377.5	396.7	397.9	385.9	382.3	359.4	363.0	343.8	364.2	358.2		
991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	83
992	807.4	826.7	841.2	852.1	852.0	890.6	860.5	846.0	871.3	873.8		
991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	40
992	414.7	428.0	467.8	476.4	471.5	470.3	452.3	441.4	451.0	472.7		
991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	116
992	1154.7	1143.9	1189.6	1207.6	1214.7	1253.3	1264.1	1256.9	1211.1	1164.3	1203.0	110
991 992	471.1 410.1	458.0 400.5	456.8	468.9	465.3	474.9	479.7	473.7 477.3	467.8 466.5	455.8 437.7	441.4	41
			437.7	461.7	470.1	478.5	472.5					
991	358.3	351.1	357.1	348.6	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	30
992	300.5	299.3	299.3	286.1	304.1	311.4	328.2	325.8	296.9	288.5		
991	7598.6	7581.3	7443.6	7374.6	7189.2	7422.1	7318.2	7284.8	7587.2	7197.0	7288.2	666
992	7084.6	7056.0	7026.5	7122.2	7220.6	6815.2	6644.7	7317.8	7416.3	7756.8		
991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0	6025.4	5649.8	5762.7	518
992	5569.2	5565.7	5497.3	5606.5	5701.2	5259.6	5091.5	5786.4	5858.3	6211.0		
991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2	654.1	654.1	644.5	63
992	637.4	633.8	633.8	624.2	618.2	630.2	623.0	613.4	624.2	621.8		
991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4	690.6	688.2	684.6	67
992	683.3	658.1	664.1	676.1	684.5	689.3	696.5	698.9	698.9	706.1	004.0	07
991	4859.5										4647 5	460
	4859.5	4888.7	4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6	4717.0	4695.4	4647.5	463

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		I	П	Ш	IV	Annual
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4415.3 4096.6	4334.7 4087.1	4283.3 4067.9	4221.1	4314.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	446.6 436.6	452.7 430.6	452.4 428.2	437.5	447.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6159.5 6492.1	6402.4 6486.5	6771.3 6655.1	6752.3	6521.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2364.8 2611.9	2461.9 2620.3	2742.2 2657.0	2759.8	2582.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	494.3 404.6	520.4 349.8	527.1 356.2	538.1	520.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991	289.2	294.4	284.8	282.4	287.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1992	288.8	299.2	297.6 2368.3 2471.6	2339.8	2313.
S05M21	Fonte & affinage métaux non ferreux  Fabricated metal product industries  Fabrication des produits en métal	1992 1991 1992	2339.8 5752.1 5302.0	2360.2 5701.6 5326.0	5655.4 5258.6	5403.1	5628.
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1130.3 1016.9	1107.8 1009.3	1077.0 919.0	1030.5	1086.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1991	624.4	655.9 608.1	667.9 594.0	640.1	646
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1992 1991 1992	609.7 1227.5 1158.9	1240.2 1167.3	1246.3 1194.2	1167.9	1220.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries	1991	449.6	453.8	479.4	472.7	463.
S05M21L068 S05M21L068	Fil métallique & ses produits  Hardware, tool & cutlery industries	1992	459.7 753.7	469.3 774.3	484.9 762.0	743.5	758.
S05M21L069	Articles de quincaillerie Heating equipment industry	1992	744.2 171.0	753.8 167.2	761.4 174.1	173.3	171
S05M21L069 S05M21L070	Industrie du matériel de chauffage  Machine shops industry	1992 1991	169.6 735.3	184.4 685.7	204.5 640.7	580.7	661
S05M21L070 S05M21L071	Ateliers d'usinage Other metal fabricating industries	1992 1991	572.3 660.1	559.5 616.8	531.0 608.0	594.3	619
S05M21L071 S05M22	Autres ind. de produits en métal  Machinery industries	1992 1991	570.7 3306.6	574.3 3107.2	569.5 2985.0	2862.4	3064
S05M22 S05M22L072	Industries de la machinerie  Agriculture implement industry	1992 1991	2912.1 305.8	2911.7 310.0	2997.0 315.5	303.9	308
S05M22L072 S05M22L073	Industrie des instruments aratoires  Commercial refrigeration equipment	1992 1991	347.2 144.2	366.4 140.9	358.4 146.1	139.2	142
S05M22L073 S05M22L074	Equip. commercial de réfrigération Other machinery & equipment ind.	1992 1991	136.1	136.1 2656.2	137.7	2419.3	
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1992	2856.6 2428.8	2409.2	2523.4 2500.9		2613.
S05M23	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1991 1992	11233.8 12653.2	12095.9 12549.9	12442.2 12265.7	12296.6	12017.
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2375.3 2236.8	2329.2 2206.8	2233.6 2170.0	2217.5	2288
S05M23L076 S05M23L076		1991 1992	2554.6 3105.1	3024.5 3072.8	3228.5 3056.9	2967.9	2943

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991 992	4402.8 4118.7	4442.9 4100.6	4400.1 4070.6	4328.4 4106.7	4320.2 4086.2	4355.4 4068.3	4302.7 4160.7	4277.8 4041.9	4269.4 4001.0	4257.5 4111.5	4212.0	419
991	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8	447.6	437.9	435.5	439
992	445.4	434.6	429.8	428.6	423.8	439.4	433.4	428.6	422.6	409.4	400.0	40.
991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	655
992	6462.1	6456.2	6558.0	6462.1	6458.5	6539.0	6380.6	6772.5	6812.1	6850.4		
991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	270
992	2639.1	2548.0	2648.7	2643.9	2615.1	2601.9	2512.1	2725.3	2733.7	2781.6		
991 992	476.6 395.8	492.3 422.2	514.1 395.8	534.6 321.4	520.4 320.2	506.1 407.8	509.9 310.6	500.3 367.0	571.2 391.0	516.1 429.4	606.1	49
991	301.6	289.6									000.0	07
992	281.2	289.6	276.4 295.6	290.8 298.0	289.6 300.4	302.8 299.2	292.0 288.4	278.8 302.8	283.6 301.6	287.2 284.8	283.6	27
991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	232
992	2303.4	2345.4	2370.5	2358.6	2359.8	2362.2	2396.9	2503.6	2514.4	2489.3	2021.4	232
991	5794.0	5764.8	5697.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668.8	5623.5	5674.0	5548.1	5379.8	528
992	5294.1	5270.0	5342.0	5286.8	5306.0	5385.3	5306.3	5259.3	5210.1	5206.2		
991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	102
992	1025.7	1002.9	1022.0	1005.2	1034.1	988.5	941.8	932.2	883.1	917.7		
991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	62
992	610.1	600.5	618.6	613.8	601.7	608.9	619.8	588.4	573.9	559.4		
991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	114
992	1162.5	1163.7	1150.5	1143.3	1154.1	1204.6	1169.7	1199.8	1213.0	1203.4		
991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	45
992	438.1	463.3	477.7	474.1	465.7	468.1	483.7	475.3	495.7	472.9		
991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	72
992	734.2	741.4	757.0	739.0	746.2	776.2	761.8	765.4	757.0	763.0		
991	180.2	169.4	163.5	164.7	166.0	170.8	175.7	170.9	175.7	170.9	175.7	17
992	170.8	163.6	174.4	178.0	182.8	192.4	200.9	204.5	208.1	209.3		
991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1	55
992	592.8	563.9	560.3	562.7	545.9	569.9	549.5	518.2	525.4	530.2		
991 992	662.1	672.9	645.3	624.8	615.2 575.5	610.4 576.7	612.8 579.1	606.8 575.5	604.3 553.9	619.9 550.3	594.7	56
	559.9	570.7	581.5	570.7							0056.0	970
991 992	3460.3 2852.6	3270.6 2906.5	3189.0 2977.3	3143.2 2972.5	3141.9 2888.5	3036.4 2874.1	3009.9 2937.7	2999.0 3041.0	2946.1 3012.2	2950.8 2906.5	2856.0	278
991				306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	31
992	300.2 333.6	306.2 352.8	310.9 355.2	370.8	366.0	362.4	363.6	352.8	358.8	332.4	200.0	
991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4	145.2	138.0	13
992	139.3	133.3	135.7	136.9	133.3	138.1	133.3	139.3	140.5	140.5		
991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	233
992	2379.7	2420.4	2486.4	2464.8	2389.2	2373.6	2440.8	2548.9	2512.9	2433.6		
991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12151.4	1229
992	12530.6	12745.4	12683.5	12746.0	12447.5	12456.2	12096.3	12527.2	12173.5	12009.9		
991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	222
992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2211.2	2242.4	2216.0	2176.4	2117.6	2084.0		
991	2713.7	2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6	3140.7	3025.5	2741.4	313
992	3084.0	3150.8	3080.4	3234.4	2941.9	3042.2	3064.9	3091.1	3014.7	2910.9		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
Jode	mustry – mustre		•				Annue
SINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S - suite				
05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1991	341.7	336.4	351.2	335.1	341
05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1992	316.3	332.7	329.1		
05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1991	4800.8	5251.9	5457.1	5565.7	5269
05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1992	5733.1	5702.1	5505.7		
05M23L079	Railroad rolling stock industry	1991	558.1	575.1	572.5	586.6	573
05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1992	627.6	628.4	616.0		
05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1991	424.7	421.4	433.0	434.9	428
05M23L080	Construction, réparation de navire	1992	428.2	402.6	393.8		
05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1991	178.6	157.4	166.4	188.9	172
605M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1992	206.1	204.5	194.2		
05M24 EI	ectrical & electronic products	1991	7607.0	7776.1	7646.9	7755.1	7694
	rod. électriques & électroniques	1992	7540.5	7730.3	8198.7		
05M24L082	Small electrical appliance industry	1991	152.9	152.3	158.0	163.6	15
05M24L082	Petits appareils électriques	1992	166.3	158.3	154.3	, , , , ,	
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1991	201.1	181.6	193.1	182.6	18
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1992	164.8	182.8	191.6	102.0	
				143.7	140.1	129.3	13
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	114.1 119.3	143.7	183.3	129.3	13
						0000 7	247
S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	3171.1 3095.3	3217.8 3164.5	3091.8 3421.7	3228.7	317
S05M24L085							
S05M24L086	Office, store & business machines	1991	1855.9	1994.7	2032.1	2029.3	197
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1992	2005.8	2125.2	2305.3		
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1991	420.3	407.1	409.1	431.5	41
S05M24L087	Fils & cables, élect./communication	1992	423.1	434.7	423.9		
S05M24L088	Battery industry	1991	118.8	109.3	110.0	115.0	11
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1992	101.7	93.3	89.3		
05M24L089	Other elect. & electronic products	1991	1572.8	1569.5	1512.6	1475.0	153
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1992	1464.2	1422.6	1429.3		
805M25 N	on-metallic mineral products ind.	1991	2548.0	2637.5	2642.3	2552.9	259
805M25 P	roduits minéraux non métalliques	1992	2396.9	2482.0	2437.9		
S05M25L091	Cement industry	1991	351.5	374.0	365.0	349.1	35
S05M25L091	Industrie du ciment	1992	316.9	333.0	334.6		
S05M25L092	Concrete products industries	1991	374.1	367.7	349.8	327.2	35
S05M25L092	Industries des produits en béton	1992	303.4	332.6	336.2		
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1991	398.2	409.3	413.3	394.7	40
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1992	359.4	382.0	384.4		
S05M25L094	Glass & glass products industries	1991	536.6	550.4	561.5	540.6	54
S05M25L094	Verre & articles en verre	1992	527.6	538.8	497.5		
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1991	789.0	814.2	816.6	813.4	80
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1992	772.9	776.1	765.3		
	lefined petroleum & coal products	1991	1856.6	1957.7	1929.3	1937.6	192
	rods raffinés de pétrole & charbon	1991	1926.0	1836.0	1870.8	,007.0	134
	·				6898.4	7013.2	690
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1991 1992	6765.5 7021.4	6942.2 6996.6	6989.3	7013.2	090
	·					20101	010
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1991	2173.9	2213.4	2135.0	2212.1	218

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

Decemb	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January	
Décemb	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier	
320	335.9	349.1	349.2	351.6	352.9	345.8	337.6	325.7	322.3	342.9	359.9	1991
		325.5	341.1	325.5	320.7	330.3	335.1	332.7	321.9	311.1	315.9	1992
5376	5669.8	5650.7	5631.0	5424.6	5315.7	5300.8	5355.8	5099.1	4606.4	4770.3	5025.7	1991
		5502.3	5516.5	5720.6	5279.9	5615.7	5726.6	5763.9	5791.7	5773.6	5634.1	1992
609	575.8	574.6	563.8	569.7	584.1	570.8	580.3	574.3	569.4	568.1	536.8	1991
		598.4	592.4	622.4	633.2	640.4	628.4	616.4	630.8	630.8	621.2	1992
429	438.1	436.9	438.1	432.2	428.6	427.4	423.8	413.0	403.4	422.7	447.9	1991
		391.4	398.6	392.6	390.2	390.2	399.8	417.8	426.2	429.8	428.6	1992
201	186.5	178.2	161.6	161.6	175.9	155.7	153.4	163.0	171.4	183.4	181.1	1991
		197.4	192.6	198.6	191.4	195.0	204.5	214.0	200.9	205.7	211.6	1992
7665	7763.6	7836.5	7678.6	7698.5	7563.5	7655.7	7854.8	7817.7	7758.9	7584.2	7477.9	1991
		8398.8	8320.4	8236.8	8039.0	7937.9	7705.5	7547.4	7575.1	7489.4	7556.9	1992
166	159.6	164.4	159.6	157.2	157.1	148.7	154.7	153.4	151.0	153.3	154.5	1991
		147.5	151.1	157.1	154.7	165.5	155.9	153.5	166.7	160.7	171.5	1992
174	183.8	189.8	194.7	193.5	191.1	182.8	185.2	176.8	191.4	202.3	209.6	1991
		182.8	187.6	198.4	188.8	188.8	182.8	176.8	170.8	153.9	169.6	1992
122	128.5	136.9	138.1	135.7	146.5	153.7	142.9	134.5	123.7	112.9	105.7	1991
		168.1	182.5	188.5	178.9	160.9	146.5	139.3	126.1	114.1	117.7	1992
3238	3197.0	3251.1	3181.0	3068.6	3025.9	3123.1	3286.6	3243.8	3166.1	3159.5	3187.6	1991
		3392.0	3541.6	3439.0	3284.6	3244.9	3147.2	3101.3	3097.7	3076.0	3112.2	1992
2011	2070.3	2006.3	1992.9	2104.9	1998.5	1992.2	1982.3	2009.7	2035.8	1847.4	1684.4	1991
		2590.3	2357.5	2308.1	2250.2	2215.2	2134.5	2025.9	2047.6	1987.3	1982.5	1992
422	432.3	439.5	417.9	411.9	397.5	404.7	415.5	401.1	407.1	417.9	435.9	1991
		427.5	407.1	428.7	435.9	434.7	432.3	437.1	420.3	425.1	423.9	1992
106	117.5	121.0	116.2	104.0	109.9	106.2	107.3	114.4	111.8	117.7	127.0	1991
		91.7	86.9	89.3	91.7	88.1	92.9	98.9	102.5	98.9	103.7	1992
1423	1474.6	1527.5	1478.2	1522.7	1537.0	1544.3	1580.3	1584.0	1572.0	1573.2	1573.2	1991
		1398.9	1406.1	1427.7	1454.2	1439.8	1413.4	1414.6	1443.4	1473.4	1475.8	1992
2483	2570.2	2605.0	2618.8	2655.1	2653.0	2683.9	2636.3	2592.4	2503.8	2556.3	2583.9	1991
		2427.9	2435.2	2443.6	2435.0	2518.3	2491.6	2436.1	2418.1	2403.8	2368.8	1992
330	354.4	362.7	357.5	366.7	370.9	378.6	380.0	363.3	336.9	363.1	354.5	1991
		333.4	343.1	338.3	322.5	339.5	333.4	326.2	328.6	326.2	296.0	1992
314	329.2	337.6	335.1	351.8	362.5	367.1	372.9	363.1	358.1	379.3	385.0	1991
		331.0	328.6	339.4	340.6	353.8	328.6	315.4	315.4	298.6	296.2	1992
388	395.5	400.2	410.9	411.7	417.4	413.2	400.5	414.3	405.1	401.8	387.7	1991
		<b>3</b> 96.0	385.2	387.6	380.4	397.3	386.4	362.2	349.0	363.4	365.9	1992
527	540.6	553.9	561.1	568.3	555.2	566.0	544.4	540.9	520.5	535.0	554.3	1991
		493.9	483.1	497.5	511.9	524.0	550.4	542.0	537.2	533.6	511.9	1992
800	819.8	819.8	818.6	818.6	812.6	827.0	816.2	799.4	779.0	779.0	809.1	1991
		756.1	777.7	762.1	756.1	776.5	771.7	780.1	774.1	764.5	780.1	1992
1904	1950.4	1957.6	1927.7	1916.9	1943.4	2000.0	1947.3	1925.8	1875.6	1883.0	1811.1	1991
		1875.2	1890.8	1845.2	1876.4	1761.1	1830.8	1916.0	1913.6	1942.4	1922.0	1992
7014	6991.4		6980.7	6871.1	6843.3	6920.0	7052.8	6853.9	6781.4	6798.5	6716.7	1991
		6971.8	6987.5	7008.5	6971.8	7015.4	7034.5	6939.9	6989.7	7013.4	7061.0	1992
2182	2217.7	2235.7	2200.8	2085.3	2118.8	2189.6	2275.9	2174.8	2167.4	2182.7	2171.6	1991
		2116.2	2171.5	2160.7	2161.9	2133.1	2143.9	2167.9	2201.5	2211.1	2215.9	1992

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	H	Ш	IV	Annua
							Annue
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	637.6 713.8	653.1 733.0	699.1 720.6	709.7	674.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1425.6 1605.7	1513.6 1560.4	1520.6 1621.0	1614.6	1518.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	509.2 558.9	551.4 557.3	568.6 529.7	561.5	547.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	478.4 454.6	462.2 448.6	481.9 472.2	467.5	472.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	404.1 364.5	400.0 348.1	377.9 370.9	381.6	391.
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1136.8 1114.3	1148.5 1200.9	1115.4 1110.2	1066.1	1116.
S05M28 Ot	ther manufacturing industries	1991 1992	1977.5 2006.2	2009.4 2008.1	2032.3 2019.6	2040.2	2014
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	178.5 199.4	182.4 194.9	192.7 185.7	207.3	190
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	249.0 264.7	256.5 265.4	264.2 288.6	270.3	259
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	242.0 234.5	241.3 237.3	243.2 225.3	246.3	243
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	43.9 45.8	45.4 47.0	45.7 49.0	48.1	45
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1261.8	1283.8 1263.4	1286.6 1271.1	1268.2	127
S06 Cor	nstruction industries ustries de la construction	1991 1992	29997.1 30699.1	30766.4 29749.3	31363.7 29550.0	31532.3	3091
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	6690.1 7475.2	6814.9 7581.8	7554.9 7802.8	7873.0	723
S07 Tra	insportation & storage industries . du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21657.6	21409.4 21790.6	21370.8 22078.8	21401.3	2125
S07M30 Tr	ransportation industries dustries du transport	1991 1992	17132.9 17517.4	17556.5 17534.5	17565.7 17534.8	17512.5	1744
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2494.8	2388.9 2656.9	2428.5 2604.0	2486.3	244
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3631.7 3808.5	3818.4 3595.6	3777.6 3572.8	3732.6	374
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1419.5	1383.2 1397.8	1394.4 1439.3	1438.9	138
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5535.2 5815.0	5793.0 5924.3	5879.0 5974.3	5835.0	576
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1152.9	1244.1 1121.3	1175.3 1100.6	1183.3	121
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	151.2 154.8	158.7 145.2	162.2 138.7	162.7	15
S07M31 P	ipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1991 1992	3047.0 3428.7	3173.9 3603.0	3129.3 3827.6	3212.5	314

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	633.8	648.1	631.0	639.2	664.3	655.7	685.6	703.5	708.2	728.6	705.7	694.9
1992	723.0	700.2	718.2	731.4	729.0	738.6	724.2	735.0	702.6	757.9		
1991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1556.3	1603.4	1684.2
1992	1663.5	1587.7	1566.0	1562.4	1554.0	1564.8	1591.3	1622.6	1649.1	1628.6	1000,4	1007.
1991	506.2	515.6	505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0	559.9	570.7
1992	540.1	570.1	566.5	561.7	562.9	547.3	531.7	530.5	526.8	523.2	555.5	370.
1991	478.3	483.2	473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9	449.9	470
1992	469.0	447.4	447.4	428.2	452.2	465.4	465.4	476.2	475.0	469.0	449.9	472.7
1991	403.6	400.1										
1992	376.5	365.7	408.6 351.3	403.9 333.3	406.4 345.3	389.7 365.7	376.6 370.5	380.3 359.7	376.7	388.8	384.0	372.0
									382.5	364.5		
1991	1117.0	1124.8	1168.5	1146.8	1204.6	1094.2	1121.8	1119.4	1104.9	1090.4	1070.8	1037.0
1992	1073.0	1131.2	1138.8	1155.0	1247.2	1200.5	1126.8	1123.8	1080.0	1112.4		
991	1971.9	1982.3	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8	2030.1	2019.0	2047.9	2061.1	2040.6	2018.9
1992	2015.0	1981.4	2022.1	2012.5	2011.3	2000.5	2019.6	2018.5	2020.8	2011.1		
991	176.0	179.7	179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	191.0	198.4	210.5	208.1	203.3
992	198.2	199.4	200.6	204.2	194.5	186.1	188.5	187.3	181.2	175.2		
991	247.3	255.4	244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272.6
992	263.9	266.3	263.8	256.6	268.7	271.0	270.9	298.6	296.2	310.5	200.0	
991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	240.2	242
992	238.9	225.7	238.9	242.5	238.9	230.5	228.1	225.7	222.1	224.5	248.3	242.3
991	43.2	45.5	43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	46.5
992	45.4	45.4	46.6	45.4	47.8	47.8	47.8	47.8	51.4	53.8		
991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254.2
992	1268.6	1244.6	1272.2	1263.8	1261.4	1265.1	1284.3	1259.1	1269.9	1247.1		
991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	31317.3
992	31354.2	30253.9	30489.2	29975.2	29701.1	29571.5	29518.0	29490.7	29641.3	29468.6		
991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	7817.0
992	7617.4	7348.9	7459.4	7517.8	7625.9	7601.6	7758.3	7768.0	7882.2	7901.7		
991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	21372.7
992	21682.7	21600.4	21689.8	21840.7	21751.1	21780.0	22088.4	22143.5	22004.6	21879.7	61707.6	21072.7
											47707.0	47007
991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	17395.8
992	17631.6	17454.6	17466.0	17585.8	17544.2	17473.6	17634.3	17538.3	17431.8	17430.4		
991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	2489.1
992	2506.4	2505.2	2472.8	2615.6	2667.3	2687.7	2652.8	2630.0	2529.2	2489.6		
991	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	3731.0
992	3863.6	3826.5	3735.4	3727.0	3585.6	3474.1	3628.7	3571.2	3518.5	3524.5		
991	1255.5	1373.4	1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	1424.2
992	1472.3	1357.5	1428.8	1385.3	1404.6	1403.4	1449.3	1427.6	1440.9	1404.6		
991	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	5779.4
992	5768.5	5808.2	5868.2	5911.5	5917.5	5943.9	5952.3	5990.7	5979.9	6025.6	5000.0	3,,,,,,
											1100.1	4440.5
991	1267.7	1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5	1117.7	1205.3	1198.1	1146.5
992	1181.3	1136.9	1140.5	1130.9	1124.9	1108.2	1114.2	1086.6	1101.0	1084.2		
991	155.9	144.0	153.8	156.3	157.5	162.4	163.7	163.8	159.0	161.4	165.1	161.5
992	158.8	154.0	151.6	149.2	145.6	140.8	138.3	138.3	139.6	142.0		
991	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0	3136.3	3129.3	3203.7	3304.5
992	3342.0	3447.5	3496.7	3598.6	3571.0	3639.3	3749.7	3866.0	3867.2	3755.7		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	H	III	IV	Annua
		***					Annue
JSINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	ES - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	642.4 711.5	679.0 653.1	675.8 716.4	676.4	668
S08 S08	Communication industries Industries des communications	1991 1992	18683.7 19300.4	18915.2 19452.0	18946.0 19515.3	19251.1	18948
S08M33L12 S08M33L12		1991 1992	2145.4 2097.4	2102.2 2153.4	2105.0 2209.1	2118.6	2117
S08M33L13		1991 1992	14039.5 14726.1	14300.3 14790.5	14451.0 14853.3	14675.5	14366
S09 S09	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	15624.4 16053.8	15715.4 16069.1	15974.2 16092.1	16012.8	15831
S09M34L13 S09M34L13	32 Electric power systems industry	1991 1992	13375.7 13799.0	13542.9 13757.0	13729.3 13726.2	13721.4	13592
S09M34L13 S09M34L13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1991 1992	1707.0 1734.9	1663.0 1786.6	1721.9 1834.4	1767.3	1714
S09M34L13 S09M34L13		1991 1992	541.7 519.9	509.5 525.5	523.0 531.5	524.1	524
S10 S10	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1991 1992	25733.1 28557.0	27530.0 29249.1	28243.4 29867.4	28377.3	27470
S11 S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1991 1992	29249.0 29923.1	29886.2 30021.6	29811.3 30284.2	29766.9	2967
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	79400.4 82616.1	81064.5 83277.1	80822.8 84359.8	81793.5	8076
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	35201.1 36976.2	36459.8 37127.5	35906.6 37630.2	36444.8	3600
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	9849.8 10142.0	9908.1 10098.4	9928.0 10155.6	10045.9	993
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	25351.3 26834.2	26551.7 27029.1	25978.6 27474.6	26398.9	2606
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3378.9 3424.9	3424.1 3440.9	3445.3 3506.9	3493.2	343
612M39 612M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4542.3 4758.8	4612.8 4908.1	4582.0 5085.3	4716.9	461
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36278.0 37456.2	36567.8 37800.6	36888.9 38137.4	37138.6	3671
	Community, business, person. serv. Serv. socio—cult. commer. & pers.	1991 1992	61964.4 60025.5	61543.6 60533.4	60869.4 60606.7	59828.1	6105
313M41 313M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	23621.7 22227.9	23450.4 22250.7	22842.3 22267.4	22195.5	2302
313M41L14 313M41L14		1991 1992	11138.4 10415.8	11249.3 10170.6	10922.4 9959.8	10611.2	1098
13M42 13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	972.1 992.2	977.8 994.6	979.0 995.8	984.2	97
13M43 13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10570.5 10599.6	10565.1 10769.7	10503.5 10853.0	10410.5	1051
13M43L14 13M43L14		1991 1992	172.7 171.1	173.0 168.7	171.8 168.0	172.5	17
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10937.8 10791.9	10827.1 10913.5	10890.3 10873.9	10831.8	1087

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	623.1 709.1	654.4 698.3	649.8 727.1	681.2 656.3	674.2 635.9	681.6 667.1	751.3 704.4	665.0 739.2	611.1 705.6	673.5 693.6	683.2	672.
1991 1992	18601.7 19257.6	18613.3 19284.0	18836.0 19359.6	18959.1 19444.8	18940.5 19454.4	18846.0 19456.8	18773.3 19600.9	18952.4 19456.9	19112.3 19488.1	19295.0 19858.7	19224.3	19233.
1991 1992	2163.0 2098.2	2152.2 2062.2	2121.0 2131.8	2106.6 2134.2	2099.4 2164.2	2100.6 2161.8	2094.6 2214.7	2109.0 2219.5	2111.4 2193.1	2111.4 2214.5	2122.2	2122.
1991 1992	13925.0 14691.3	13980.3 14739.3	14213.3 14747.7	14231.4 14781.3	14357.6 14807.7	14312.0 14782.5	14238.9 14925.3	14457.4 14790.9	14656.7 14843.7	14726.4 15138.9	14635.1	14665.
1991 1992	16163.5 16057.0	15110.4 16060.6	15599.3 16043.8	15504.0 16205.9	15760.2 16063.1	15882.0 15938.4	15744.8 15875.0	16012.4 16077.7	16165.4 16323.6	16047.1 16345.0	16069.0	15922.
1991 1992	13839.0 13805.0	12914.0 13797.8	13374.1 13794.2	13371.3 13878.1	13566.5 13764.2	13690.9 13628.7	13501.3 13553.2	13791.2 13694.6	13895.4 13930.9	13751.4 14002.8	13749.0	13663.
1991 1992	1773.1 1734.5	1652.3 1738.1	1695.6 1732.1	1617.5 1804.3	1687.0 1775.4	1684.4 1780.2	1718.9 1798.3	1695.4 1852.4	1751.4 1852.4	1772.3 1805.5	1793.1	1736.6
1991	551.4 517.5	544.1 524.7	529.6 517.5	515.2 523.5	506.7 523.5	506.7 529.5	524.6 523.5	525.8 530.7	518.6 540.3	523.4 536.7	526.9	522.
1991	25212.2 28634.7	25864.6 28375.0	26122.4 28661.2	27134.7 29042.3	27678.9 29189.0	27776.5 29516.0	28176.5 29846.6	28320.0 29781.7	28233.8 29974.0	28322.7 30088.3	28391.7	28417.
1991	28633.3 29959.1	29684.0 30034.8	29429.8 29775.4	29662.0 30057.6	30020.1 29840.2	29976.6 30166.9	30042.6 30207.8	29524.5 30355.5	29866.9 30289.4	29478.2 30360.3	29924.2	29898.
1991	78448.8 82033.5	79609.2 82780.2	80143.2 83034.6	81224.7 82858.1	81220.6 83226.7	80748.1 83746.5	80833.0 84088.5	80601.5	81033.8	81790.8 84909.4	81670.0	81919.
1991 1992	34363.9	35447.1	35792.4	36692.6	36621.0	36065.7	36000.6	84499.1 35695.5	84491.8 36023.6	36599.4	36274.5	36460.
1991	36577.2 9817.9	37181.1 9861.0	37170.3 9870.6	36884.6 9885.0	37059.9 9928.1	37438.1 9911.2	37580.9 9934.0	37675.8 9919.6	37633.8 9930.4	37951.9 10021.5	10043.1	10073.
1992	10110.4 24546.0	10142.8	10172.8 25921.8	10116.4 26807.6	10072.0 26692.9	10106.8 26154.5	10127.2 26066.6	10157.2 25775.9	10182.4 26093.2	10234.0 26577.9	26231.4	26387.
1992 1991	26466.8 3357.3	27038.3 3421.0	26997.5 3358.5	26768.2 3407.7	26987.9 3436.5	27331.3 3428.1	27453.7 3456.9	27518.6 3483.3	27451.4 3395.6	27717.9 3467.6	3526.4	3485.
1992	3443.7 4561.5	3353.7 4451.1	3477.3 4614.3	3432.9 4652.8	3432.9 4595.2	3456.9 4590.4	3527.7 4507.6	3483.3 4571.2	3509.7 4667.2	3528.9 4699.6	4730.9	4720.
1992	4664.8 36166.1	4801.6 36290.0	4810.0 36378.0	4852.0 36471.6	4933.7 36567.9	4938.5 36663.9	4986.5 36867.9	5190.6 36851.5	5078.9 36947.4	5040.5 37024.2	37138.2	37253.4
1992 1991	37347.8 62094.2	37443.8 62043.1	37577.0 61755.9	37688.6 61866.5	37800.2 61499.2	37913.0 61265.0	37993.4 61207.3	38149.4 60924.4	38269.4 60476.5	38388.1 60090.5	59821.8	59572. <sup>-</sup>
1992 1991	59914.4 23706.6	60031.1 23572.1	60130.9 23586.4	60445.2 23597.1	60581.3 23413.3	60573.8 23340.9	60575.1 23067.0	60629.2 22840.7	60615.9 22619.1	60622.6 22354.2	22156.4	22076.
992	22217.5	22265.5	22200.7	22209.1	22216.3	22326.7	22257.0	22267.8	22277.4	22314.6 10735.9	10602.9	10494.
1991	11071.3 10492.6	11142.1 10443.4	11201.9 10311.4	11352.9 10203.4	11202.5	11192.5	11103.2	10902.0 9937.0	9907.0	9998.2		
1991 1992	970.5 988.6	971.7 992.2	974.2 995.8	979.0 995.8	979.0 994.6	975.4 993.4	976.6 994.6	981.4 997.0	979.0 995.8	983.8 997.0	983.8	985.
1991 1992	10600.7 10485.3	10553.7 10605.1	10557.2 10708.3	10561.9 10726.1	10585.4 10762.2	10548.0 10820.8	10540.9 10897.3	10477.1 10862.1	10492.5 10799.5	10399.6	10426.9	10405.0
1991 1992	172.8 171.6	172.7 171.4	172.6 170.2	172.5 170.0	173.3 168.8	173.1 167.4	172.0 168.3	171.8 167.9	171.6 167.7	1 <b>72</b> .4 167.4	172.1	173.
1991 1992	10901.8 10865.9	11042.7 10768.7	10869.0 10741.1	11001.8 10843.1	10772.5 11024.3	10706.9 10873.1	10861.3 10901.9	10977.0 10910.3	10832.7 10809.5	10901.2 10834.7	10825.3	10768.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
USINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4040.6 3928.5	3951.2 4098.7	3888.0 4040.9	3869.2	3937
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4694.4 4517.0	4729.0 4503.0	4805.7 4506.6	4654.4	4721
S13M46L1		1991 1992	958.6 834.2	950.2 825.0	940.2 834.6	892.6	935
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7127.2 6968.4	7042.9 7003.2	6960.6 7069.2	6882.4	7003
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17	Mining industries Industries des mines	1991 1992	107.0 108.8	118.7 113.6	117.9 131.2	113.3	114
S18	Manufacturing industries	1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39
S18	Industries manufacturières	1992	39.7	39.7	39.7		
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1991 1992	372.4 369.1	362.4 377.0	345.7 379.0	357.5	359
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1991 1992	2063.0 1898.6	2035.5 1869.8	2019.9 1863.4	1943.9	201
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	77.8 74.7	77.9 75.5	77.5 73.1	74.7	7
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	803.2 769.6	804.4 782.4	789.2 790.8	778.4	79
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	1073.2 1103.9	1081.9 1111.9	1090.3 1119.9	1097.8	108
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33478.5 34134.7	33902.1 34023.5	33402.0 34044.7	33911.6	3367
S24M59L1	71 Defence services	1991	4189.8	4222.7	4204.9	4197.6	420
S24M59L1	71 Services de défense	1992	4189.9	4151.1	4100.7		
S24M59L1 <sup>3</sup> S24M59L1 <sup>3</sup>	3	1991 1992	10346.0 10661.5	10668.5 10527.9	10186.8 10592.7	10591.0	1044
S24M59L1	73 Provincial government services	1991	10423.0	10435.2	10421.1	10460.5	1043
S24M59L1	3	1992	10509.5	10482.7	10518.7	10100.0	1010
S24M59L1	74 Local government services	1991	8519.7	8575.7	8589.2	8662.5	858
S24M59L1	74 Services des admin. locales	1992	8773.8	8861.8	8832.6		
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53186.4 53733.6	53415.1 53726.3	53453.3 53866.3	53556.6	5340
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8	22
\$25M60 \$25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991	26741.3	26887.2	26942.6	27075.1	2691
S25M61	Health & social service industries	1992	27291.2	27347.6	27389.6	21272 4	0110
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21390.7 21427.1	21458.3 21439.1	21397.7 21546.3	21373.4	2140
S25M61L1 S25M61L1		1991	14136.3	14185.1	14157.7	14227.4	1417
	'	1992	14184.3	14019.9	14048.7	4010	
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1991 1992	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.0 1213.1	1212.2	121
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1991 1992	3613.4 3574.4	3628.7 3498.7	3672.1 3489.5	3668.1	364

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	4014.6 3876.5	4076.2 3923.8	4031.1 3985.3	3972.8 4155.7	3952.7 4085.3	3928.2 4055.2	3936.4 3963.3	3897.9 3995.0	3829.6 4164.4	3806.2 4044.3	3926.9	3874.6
1991 1992	4715.7 4533.0	4678.4 4513.8	4689.1 4504.2	4679.5 4500.6	4749.0 4495.8	4758.5 4512.6	4834.1 4506.6	4802.9 4510.2	4780.1 4503.0	4754.9 4465.8	4649.2	4559.2
1991 1992	973.0 839.8	950.2 832.6	952.6 830.2	939.4 824.2	946.6 825.4	964.6 825.4	952.6 839.8	934.6 842.2	933.4 821.8	925.0 812.2	897.4	855.4
1991 1992	7184.3 6947.6	7148.3 6962.0	7048.9 6995.5	7074.4 7014.8	7047.3 7002.8	7007.1 6992.0	6991.0 7054.4	6947.4 7086.8	6943.5 7066.3	6890.6 7116.6	6853.3	6903.4
1991 1992	95.3 109.2	108.6 110.4	117.1 106.8	116.1 111.6	123.5 109.2	116.4 120.0	113.0 116.4	132.3 148.8	108.3 128.4	107.2 116.4	120.5	112.1
1991 1992	39.7 <b>3</b> 9.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7	39.7
1991 1992	371.0 370.2	373.2 369.1	373.0 367.9	370.5 375.0	362.0 375.0	354.7 381.0	342.6 382.2	347.3 377.4	347.2 377.4	347.2 384.6	359.1	366.2
1991 1992	2073.0 1901.4	2062.2 1893.0	2053.9 1901.4	2044.3 1888.2	2028.7 1879.8	2033.6 1841.5	2014.4 1872.7	2015.5 1847.4	2029.9 1870.2	1991.5 1896.6	1943.5	1896.7
1991 1992	77.8 74.3	77.8 74.3	77.9 75.5	77.9 75.5	77.9 75.5	77.9 75.5	77.9 74.3	75.5 71.9	79.1 73.1	74.3 71.9	75.5	74.3
1991 1992	810.0 771.6	799.2 774.0	800.4 763.2	801.6 774.0	802.8 780.0	808.8 793.2	793.2 801.6	778.8 793.2	795.6 777.6	781.2 778.8	782.4	771.6
1991 1992	1070.4 1101.5	1072.8 1103.9	1076.3 1106.3	1078.7 1108.7	1082.3 1112.3	1084.7 1114.7	1087.1 1117.1	1090.7 1119.5	1093.0 1123.1	1095.4 1125.5	1097.8	1100.2
1991 1992	33451.1 34152.7	33506.9 34179.1	33477.5 34072.3	33763.3 34007.5	34027.7 34018.3	33915.2 34044.7	33668.3 34019.5	33597.6 33991.9	32940.2 34122.7	33744.3 34201.8	33982.0	34008.5
1991 1992	4183.1 4203.1	4199.8 4194.7	4186.5 4171.9	4226.0 4168.3	4229.5 4150.3	4212.7 4134.7	4212.6 4121.5	4204.1 4090.3	4198.1 4090.3	4199.2 4097.5	4193.2	4200.4
1991 1992	10351.3 10707.9	10361.6 10707.9	10325.1 10568.7	10550.0 10514.7	10782.1 10530.3	10673.3 10538.7	10468.5 10548.3	10408.8 10596.3	9683.0 10633.5	10471.7 10652.7	10660.2	10641.1
1991 1992	10395.6 10509.9	10432.6 10503.9	10440.8 10514.7	10444.2 10472.7	10433.2 10466.7	10428.2 10508.7	10420.9 10497.9	10423.1 10519.5	10419.4 10538.7	10428.9 10568.6	10469.7	10482.9
1991 1992	8521.1 8731.8	8512.9 8772.6	8525.1 8817.0	8543.1 8851.8	8582.9 8871.0	8601.0 8862.6	8566.3 8851.8	8561.6 8785.8	8639.7 8860.2	8644.5 8883.0	8658.9	8684.1
1991 1992	53142.7 53642.8	53148.7 53736.4	53267.9 53821.5	<b>5</b> 3444.4 <b>5</b> 3597.1	53455.6 53802.3	53345.3 53779.5	53374.3 53885.1	53498.1 53877.9	53487.4 53835.9	53565.4 53954.7	53557.0	53547.4
1991 1992	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8	227.8
1991 1992	26698.4 27208.8	26720.0 27280.8	26805.4 27384.0	26914.6 27385.2	26929.3 27340.8	26817.7 27316.8	26872.9 27356.4	26995.5 27433.2	26959.5 27379.2	27074.7 27452.4	27055.5	27095.1
1991 1992	21381.8 21389.5	21381.9 21429.1	21408.4 21462.7	21461.4 21269.5	21463.9 21522.7	21449.5 21525.1	21411.3 21586.3	21380.1 21511.9	21401.8 21540.7	21365.8 21580.3	21389.8	21364.6
1991 1992	14122.2 14216.3	14137.9 14194.7	14148.8 14141.9	14180.2 13906.7	14183.9 14102.3	14191.1 14050.7	14154.1 14077.1	14144.5 14029.1	14174.6 14039.9	14201.0 14024.3	14234.6	14246.6
1991 1992	1213.3 1213.1	1213.2 1213.1	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.0 1213.1	1213.0 1213.1	1213.0 1213.1	. 1211.8	1211.8
1991 1992	3621.4 3603.6	3605.8 3585.6	3613.1 3533.9	3627.5 3501.5	3621.5 3497.9	3637.2 3496.7	3649.2 3501.5	3681.7 3491.9	3685.3 3475.1	3684.1 3481.1	3672.1	3648.1

# INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



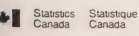
# **\***

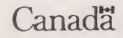
#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

IAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	VMENT						
ublication Sales	This fax will be treated as an		Purchase Orde		(0)0000	nacional.				
tatistics Canada ettawa, Ontario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.	1_			(prease e					
Please print)		Payment enclosed \$								
ompany										
epartment		. Char	ge to my:		MasterCa	ard	U VI	SA		
ttention			Account Numb	er [	1 1 1		1 1	1 ( )		
ddress			Expiry Date			_				
	Province	1								
	Tel.									
		Clien	Reference Nu	mber						
Į.					al Subsc					
Catalogue	Title		Required	Of	Book Pr	ice	Qty	Total		
Number			Issue	Canada	United States	Other Countries		\$		
				5	US\$	US\$				
	1									
					S	UBTOTAL				
nadian customers add 7% Good	is and Services Tax.				0	GST (7%)				
	led to the price of the publication and no handling charges and the GST.	t to the	total amount w	hich	GR	AND TOTA	L			
	made payable to the Receiver General foother countries pay total amount in US f				n clients	pay in Can	adian fu	nds.		
faster service	1-800-267-667	7 7	7	١	/ISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01		

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande





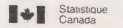


### **BON DE COMMANDE**

### Publications de Statistique Canada

		1						
POSTEZ À : Vente des publications	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MO	DALITES DE	PAIEME	NT			
Statistique Canada	commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordi	re d'achat (	inclure s	.v.p.)		
Ottawa (Ontario) K1A 0	T6 pas envoyer de confirmation.		Paiement inclu	ıs				
(En caractères d'imprimerie s.v	с.р.)		Envoyez-moi la	a facture pl	lus tard (n	nax. 500 \$	)	
Entreprise			ez à mon con				_	SA .
Service					***************************************			<u>.</u>
			Nº de compte				111	
Adresse			Date d'expiration	on _				
Ville	Province	Signa	ature					
Code postal	Tél.	Num	éro de référenc	e du client				
Numéro au	Titre		Édition		nement a de la put			
catalogue	, ac		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qtė	Total \$
			·					
						TOTAL		
es clients canadiens ajoutent	la taxe de 7 % sur les produits et services.							
					TI	PS (7 %)		
Veuillez noter que les réduction pouvant inclure des frais de po	ns s'appliquent au prix des publications et non rt et de manutention particuliers et la TPS.	au tota	al général; ce d	lernier	TOTA	L GÉNÉR	AL	
e chèque ou mandat-poste do canadiens; les clients à l'étranç	oit être fait à l'ordre du Receveur général du C ger paient le montant total en dollars US tirés	anada sur une	- Publication banque améri	s. Les clie caine.	ents canad	liens paien	t en doll	ars
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-6677	7	7		Comp	otes VISA MasterCa		PF 03681

This order coupon is available in English upon request



Canada

# DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The **Energy Statistics Handbook** is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



#### Write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

# SAVIEZ-VOUS...

### QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le **Guide statistique de l'énergie** (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

#### Écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

# The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The

Market Research Handbook

1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

### Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHE 1992

# Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil** 

statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

#### Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



75

Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

MAR 1 1993

November 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Coverna \_

Publication-

## Produit intérieur brut par industrie

Novembre 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section,

No. damed and I absorbed

Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011
,	

#### **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

1 900 562 4255

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

4 000 500 4055

Ferre-Neuve et Labrador	1-600-303-4233
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bru	nswick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et	centrale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (terr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
desservi par la NorthwesTel Ir	
Territoires du Nord-Ouest	<i>'</i>
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) November 1992 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Novembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

<sup>©</sup> Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1 A 0T6.

March 1993

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Mars 1993

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

#### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

#### Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

#### Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

#### Data Availability®

All tabular data appearing in this publication, are available on MS DOD microputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM** Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- nombres infimes.

#### Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

#### Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CT donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portan le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

#### Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication son disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur **CANSIM** le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de CANSIM écrivez à CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard foi Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

### **Table of Contents**

	Page	
The System of National Accounts	4	
Highlights	5	
Chart		
Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries,		

#### **Table**

Gross Domestic Product at Factor
 Cost by Industry at 1986 Prices by
 Month and Quarter Seasonally
 Adjusted at Annual Rates and Annual
 Data in Millions of Dollars

seasonally adjusted at 1986 prices

### Table des matières

	Page
Le système de comptabilité nationale	4
Faits saillants	5
Graphique	
<ol> <li>Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986</li> </ol>	6
Tableau	
Produit intérieur brut au coût des	

# facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé

aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

10

#### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

#### Révisions

6

10

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

This publication was prepared under the direction

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

#### The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### Highlights

November 1992

#### **Monthly Overview**

Gross Domestic Product at Factor Cost edged down 0.1% in November following five consecutive monthly increases. Goods producers boosted output 0.2%, but this was outweighed by a 0.2% cutback in services, as finance and real estate dipped sharply in the post-referendum period. Excluding these industries output increased 0.1% in November. In October and November together, economy-wide output averaged 0.3% above its third quarter level.

#### **Goods Producing Industries**

Goods producers increased output 0.2% following a flat October. Manufacturers were responsible for most of the gain, but utilities and forestry also recorded higher production. A substantial decline in mining and smaller drops in agriculture and construction moderated the gain.

Manufacturers boosted output 0.6% in November and 3.5% in the first eleven months of 1992, the largest eleven month gain since July 1988. Although thirteen of 21 major groups increased production in November, transportation equipment, and primary metals accounted for most of the dollar gain. Declines in electronic equipment, printing and publishing, paper and allied products, and food products partly offset the gains.

Production of transportation equipment jumped 3.8% following two consecutive monthly

#### Faits saillants

Novembre 1992

#### Revue mensuelle

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs diminue légèrement de 0.1% en novembre, après cinq hausses mensuelles consécutives. Les producteurs de biens haussent leur production de 0.2% qui est toutefois plus que compensée par une baisse de 0.2% des services, alors que les finances et affaires immobilières chutent de façon marquée au cours de la période post-référendaire. Excluant ces industries, la production affiche un gain de 0.1% en novembre. Pour les mois d'octobre et novembre combinés, la production pour l'ensemble de l'économie est de 0.3% supérieure au niveau du troisième trimestre.

#### Industries productrices de biens

Les producteurs de biens augmentent leur production de 0.2% faisant suite à un mois d'octobre inchangé. Les manufacturiers sont responsables de la majeure partie de la hausse, mais les services publics et l'exploitation forestière enregistrent également une production accrue. Une baisse marquée dans les mines et des reculs moindres dans l'agriculture et la construction modèrent ce gain.

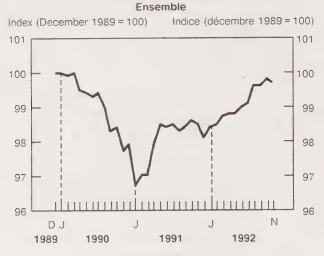
Les manufacturiers augmentent fortement leur production de 0.6% en novembre et de 3.5% au cours des onze premiers mois de 1992, la plus forte hausse pour une période de onze mois depuis juillet 1988. Bien que treize des 21 groupes principaux aient accru leur production en novembre, le matériel de transport et les métaux de première transformation sont responsables de la plus grande partie du gain monétaire. Des baisses dans l'équipement électronique, l'impression et l'édition, les papiers et produits connexes, de même que l'alimentation annulent partiellement ces gains.

La production de matériel de transport grimpe de 3.8%, faisant suite à deux baisses mensuelles

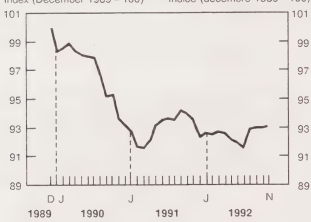
#### **Gross Domestic Product**

Seasonally adjusted at 1986 prices

### Total Economy



## Goods / Biens Index (December 1989 = 100) Indice (décembre 1989 = 100)



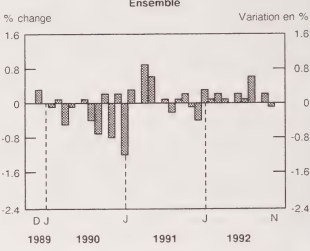
#### Services



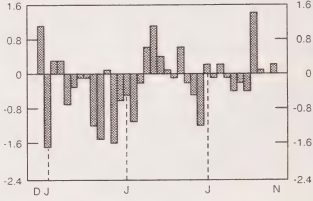
#### Produit intérieur brut

Données désaisonnalisées aux prix de 1986

#### Total Economy Ensemble



% change



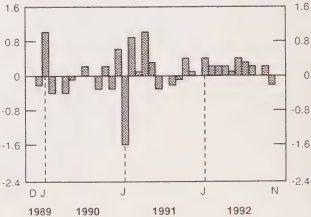
1991

Variation en %

% change Services

1990

1989



1992

Variation en %

declines. Output of motor vehicles as well as motor vehicle parts accounted for most of the increase. Producers of motor vehicles boosted output 7.1% as sales improved in both Canada and the US. Output was also spurred by the resolution of a strike and by the reopening of several plants following temporary closures for inventory control in October. Output of motor vehicle parts rose 3.0%.

Led by widespread gains, output of primary metals advanced 5.1%. Production of iron and steel jumped 9.5% boosted both by shipments abroad and to other Canadian manufacturers.

Following several monthly advances, output of electrical products fell 2.9%. Output of electronic equipment declined 3.7%, its second consecutive decrease, while production of office machinery fell 5.0%. Exports of these products fell considerably in November.

Widespread losses led a 3.0% decline in printing and publishing following a 2.0% gain in October, the month of the referenda.

Output of paper and allied products fell 1.3% following three consecutive monthly increases. The decline was mostly attributable to lower production of newsprint and reflected lower shipments abroad. Despite the decline, the newsprint industry operated at almost full capacity and its production trend remained up.

After decreasing 2.3% in October mining output fell a further 1.8% in November. Crude oil and natural gas extraction dropped the most in dollar terms, mainly due to lower output of crude. Output by gold mines decreased 8.3% as prices hit their lowest level in six years. Potash mines also contributed to the weakness. The losses were partly offset by a 5.8% gain in drilling activities.

consécutives. La production de véhicules automobiles ainsi que des pièces automobiles sont responsables de la majeure partie de l'augmentation. Les producteurs de véhicules automobiles accroissent leur production de 7.1% en raison de meilleures ventes au Canada et aux États-Unis. La production accrue est également attribuable à la fin d'une grève et à la réouverture de plusieurs usines suite à des fermetures temporaires pour contrôle des inventaires en octobre. La production de pièces automobiles augmente de 3.0%.

Dominée par des gains généralisés, la production de métaux de première transformation progresse de 5.1%. La production de fer et d'acier fait un bond de 9.5% à la suite de livraisons accrues à l'étranger et à d'autres manufacturiers canadiens.

Faisant suite à plusieurs gains mensuels, la production de produits électriques diminue de 2.9%. La production d'équipement électronique chute de 3.7%, une deuxième baisse consécutive, alors que la production d'équipement de bureau recule de 5.0%. Les exportations de ces biens diminuent considérablement en novembre.

Des pertes généralisées dominent la baisse de 3.0% dans l'imprimerie et l'édition après avoir progressé de 2.0% en octobre, le mois des référendums.

La production de papier et produits connexes diminue de 1.3% après trois hausses mensuelles consécutives. La baisse est surtout attribuable à une production moindre de papier journal et reflète une diminution des livraisons à l'étranger. Malgré la baisse dans le papier journal, l'industrie fonctionne près de sa capacité maximale et la tendance de la production demeure à la hausse.

Après avoir diminué de 2.3% en octobre, la production minière baisse à nouveau en novembre, de 1.8%. L'extraction de pétrole brut et de gaz naturel baisse le plus en termes monétaires, principalement en raison d'une production moindre de pétrole brut. La production des mines d'or chute de 8.3% alors que les prix atteignent leur plus bas niveau depuis six ans. Les mines de potasse contribuent aussi à la faiblesse. Les pertes sont partiellement annulées par un gain de 5.8% dans les activités de forage.

Elsewhere in the goods sector, utilities rose 1.2% mainly due to higher production of electricity, while forestry increased 4.3%. Construction edged down 0.1%, led by a decline of 2.8% in construction of non-residential buildings.

#### **Goods Producing Industries**

Services output slipped 0.2%, its largest decline since June 1991. Finance, insurance and real estate accounted for most of the loss. Communications, and transportation and storage also contributed to the weakness, while wholesale and retail trade recorded moderate gains.

Finance, insurance, and real estate tumbled 1.1% as the prime rate surged to 9.75% in November following the October referenda. Lower activity by real estate agents, security brokers, and mutual funds accounted for most of the weakness. Real estate transactions were curtailed by the sharp runup in interest rates, while lower new issues of bonds by provincial governments and corporations reduced activity by security brokers. Assets by mutual funds fell as investors shifted to other types of assets to take advantage of the higher interest rates. By the third week of January, however, the prime rate had fallen to 6.75%, close to its level of last September.

Communications declined 0.8% following an advance of 1.4% in October. The weakness was widespread but was dominated by the Post Office and telecommunication carriers.

Transportation and storage fell 0.4%, its third consecutive monthly decline. In transportation, water and railway transport recorded the largest drops as they were most affected by lower exports of wheat. Air transport also contributed to the weakness. Higher throughput of natural gas led a 2.4% advance in pipelines. The cutbacks in wheat exports and lower deliveries by farmers to grain elevators led a 6.6% decline in storage services.

Ailleurs dans le secteur des biens, les services publics sont en hausse de 1.2% en raison principalement d'une production accrue d'électricité alors que l'exploitation forestière augmente de 4.3%. La construction baisse légèrement de 0.1% en raison d'une baisse de 2.8% dans la construction non résidentielle.

#### Industries productrices de services

La production de services recule de 0.2%, la plus forte baisse depuis juin 1991. Les finances, assurances et affaires immobilières sont responsables de la majeure partie de la perte. Les communications, et le transport et l'entreposage contribuent également à la faiblesse, tandis que le commerce de gros et de détail enregistrent des gains modestes.

Les finances, assurances et affaires immobilières chutent de 1.1%, alors que le taux privilégié grimpe à 9.75% en novembre à la suite des référendums en octobre. Une activité moindre des agents immobiliers, des courtiers en valeurs mobilières et des fonds mutuels sont responsables de la faiblesse. Les transactions immobilières sont affectées par une forte montée des taux d'intérêt, alors qu'un volume moins élevé de nouvelles émissions de bons par les gouvernements provinciaux et les entreprises réduit l'activité des courtiers en valeurs mobilières. Les actifs des fonds mutuels diminuent, alors que les investisseurs optent pour d'autres genres d'actifs afin de profiter des taux d'intérêt plus élevés. Au cours de la troisième semaine de janvier, le taux privilégié atteignait 6.75%, un taux semblable à celui observé en septembre.

Les communications diminuent de 0.8% faisant suite à un gain de 1.4% en octobre. La faiblesse est généralisée mais dominée par les services postaux et les entreprises de télécommunications.

Le transport et l'entreposage baisse de 0.4%, une troisième baisse mensuelle consécutive. Dans le transport, le transport ferroviaire et par eau enregistrent les plus fortes baisses, affectés par la baisse des exportations de blé. Le transport aérien contribue aussi à la faiblesse. Un débit plus élevé de gaz naturel domine le gain de 2.4% du transport par pipelines. Les reculs dans les exportations de blé et les livraisons par les fermiers aux élévateurs à grain dominent la baisse de 6.6% dans les services d'entreposage.

Wholesale trade advanced 0.2% despite the fact that only five of 11 trade groups recorded advances. Higher sales by wholesalers of apparel and dry goods, food, and miscellaneous products were partly offset by declines by other wholesalers.

Retail trade edged up 0.2% following a 0.7% gain in October. Motor vehicle dealers and retailers of food increased their sales the most. Lower sales were recorded by retailers of alcoholic beverages, service stations and general merchandise stores.

Le commerce de gros progresse de 0.2% bien que seulement cinq parmi 11 groupes de commerce enregistrent des gains. Des ventes accrues des grossistes en vêtements et articles de mercerie, en alimentation, et en produits divers sont partiellement annulées par des baisses chez d'autres grossistes.

Le commerce de détail progresse de 0.2% faisant suite à un gain de 0.7% en octobre. Les vendeurs d'automobiles et les détaillants en alimentation augmentent leurs ventes le plus. On enregistre une diminution des ventes chez les détaillants de boissons alcooliques, les stationsservice et les magasins de marchandises variées.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	1	ndustry – Industrie		1	!!	111	IV	Annua
		,						Annue
SPECIAL	L AGG	REGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	K					
G26	Tota	al economy	1991	491613.6	498514.8	499246.8	499281.0	497162
G26	Ens	emble	1992	499988.3	501570.0	504515.3		
G27		iness sector industries	1991	400412.3	406677.1	407911.3	407407.6	405599
327		teur des entreprises	1992	407768.4	409461.9	412158.4		
G28 G28		iness sector – goods teur des entreprises – biens	1991 1992	164559.4 165627.2	166328.2 165058.8	167847.6 165431.3	166989.3	166432
G29		iness sector - services	1991	235852.9	240348.9	240063.7	240418.3	239167
329		teur des entreprises – services	1992	242141.2	244403.1	246727.1	210110.0	200101
330	Non	-business sector industries	1991	91201.3	91837.7	91335.5	91873.5	91562
330	Sec	teur non commercial	1992	92219.8	92108.1	92356.9		
331		-business sector - goods	1991	949.9	962.8	946.8	931.4	947
331		teur non commercial – biens	1992	919.7	934.9	961.3		
332 332		-business sector - services teur non commercial - services	1991 1992	90251.4 91300.1	90874.9 91173.2	90388.7 91395.6	90942.1	9061
333							407000 7	40707
333	Goods producing industries Industries productrices de biens		1991 1992	165509.3 166546.9	167291.0 165993.7	168794.3 166392.6	167920.7	16737
34		rices producing industries	1991	326104.3	331223.8	330452.4	331360.4	32978
34	Industries productrices de services		1992	333441.3	335576.3	338122.7		
35	Industrial production		. 1991	120494.9	121816.0	122740.9	121666.5	12168
35	Production industrielle		1992	121385.5	121933.2	122872.6		
336	Non-durable manufacturing ind.		1991	39755.3	39804.1	39864.7	39390.4	3970
36		ufacturiers – biens non durables	1992	39206.5	39188.0	39254.2		
337 337		able manufacturing industries ufacturiers – biens durables	1991 1992	43989.4 45133.5	45409.9 45406.8	46011.4 45788.7	45326.7	4518
USINE		CTOR - SECTEUR DES ENTREPRI						
SO1								
301		cultural & related services ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11480.5 11085.1	11276.7 10896.8	11279.2 10522.0	11287.9	1133
02		ing & trapping industries	1991	982.0	980.5	982.0	935.9	970
02		de la pêche et du piégeage	1992	917.2	936.9	891.1	300.3	3,
03	Log	ging & forestry industries	1991	2554.7	2451.4	2428.5	2498.0	248
03	Expl	oitation forestière	1992	2457.4	2462.6	2567.9		
04		ng, quarrying & oil well ind	1991	20176.0	19923.9	19943.9	20005.2	2001
04		s, carrières & puits de pétrole	1992	20071.5	20335.2	20745.6		
04M04 04M04		ing industries ustries des mines	1991	6133.1	6267.4	6336.9	6290.9	625
04M04L0			1992	6219.7	5985.9	5994.1		
04M04L0		Gold mines Mines d'or	1991 1992	1613.5 1535.5	1693.0 1468.3	1619.9 1491.1	1548.9	161
04M04L0		Other metal mines	1991	2202.7	2213.0	2399.0	2335.3	228
04M04L0		Autres mines de métaux	1992	2312.5	2394.7	2492.3	2000.0	
04M04L0		Iron mines	1991	488.3	511.6	486.2	502.2	49
04M04L0		Mines de fer	1992	494.2	502.2	399.3		
04M04L0		Asbestos mines	1991	84.0	94.4	101.2	104.4	95
04M04L0		Mines d'amiante	1992	90.8	84.4	79.2		
04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos	1991	571.6	544.9	527.5	546.0	547
04M04L0	000	Mines non métal. ex charbon amiante	1992	553.6	515.6	616.1		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991		491981.2					499675.0			500310.3	499863.8	497669
1992	499367.2		500811.7			502109.6	502602.3	505448.5	505495.1	506278.3	505765.4	
1991 1992	399613.5 407214.6	400792.1 407519.2	400831.3			407632.9		407136.3		408564.1	407906.3	405752
							410285.3			413666.3	412927.9	
1991 1992	165835.8 165636.6	164052.5 165421.0	163789.9		166732.4 164984.4		167667.8 163888.1	167424.7 166103.3		168209.8	167420.1	165338
991										166280.5	166610.4	
992	233777.7 241578.0	236739.6 242098.2	237041.4 242747.4	239992.2 243780.0		240219.3 245376.9	240496.7 246397.2		239982.9	240354.3 247385.8	240486.2 246317.5	240414
991	91131.0											
992	92152.6	91189.1 92266.7	91283.7 92240.2	91736.5 91970.1	92000.2 92182.5	91776.3 92171.8	91510.5 92317.0	91575.5 92321.7	90920.4	91746.2	91957.5	91916
991									92432.0	92612.0	92837.5	
992	945.0 920.5	947.5 922.9	957.2 915.7	957.4 925.3	966.0 926.5	964.9 952.9	945.9	950.8	943.6	928.1	942.6	923
							955.3	988.9	939.7	928.9	919.3	
991	90186.0	90241.6 91343.8	90326.5	90779.1	91034.2	90811.4	90564.6	90624.7	89976.8	90818.1	91014.9	90993
	91232.1		91324.5	91044.8	91256.0	91218.9	91361.7	91332.8	91492.3	91683.1	91918.2	
991	166780.8	165000.0			167698.4		168613.7			169137.9	168362.7	166261
992	166557.1	166343.9	166739.8	166556.5	165910.9	165513.8	164843.4	167092.2	167242.1	167209.4	167529.7	
991	323963.7	326981.2		330771.3		331030.7	331061.3	330336.3	329959.7	331172.4	331501.1	331407
992	332810.1	333442.0	334071.9	334824.8	335308.3	336595.8	337758.9	338356.3	338253.0	339068.9	338235.7	
991	121370.2	119887.5	120227.0	120792.6	122138.6	122516.9	122701.3	122381.6	123139.8	122619.1	122052.2	12032
992	120635.6	121690.7	121830.1	122210.0	121818.7	121771.0	121328.9	123594.7	123694.2	123712.9	124042.9	
991	39707.6	39912.8	39645.4	39681.3	39796.7	39934.2	39849.7	39631.7	40112.7	39672.9	39599.0	38899
992	39262.2	39208.4	39149.0	39347.8	39264.5	38951.8	38939.5	39413.9	39409.2	40031.5	39764.0	
991	44269.7	43725.3	43973.1	45015.1	45762.2	45452.5	46119.1	45868.0	46047.0	45993.4	45375.8	44610
992	44747.6	45097.0	45555.9	45399.5	45186.9	45633. <b>9</b>	45203.1	46145.3	46017.7	45856.9	46646.0	
991 992	11529.0 11162.4	11507.8	11404.8	11296.7	11233.4	11300.0	11295.4	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	11236
		10966.2	11126.6	11009.8	10943.6	10737.0	10518.5	10515.3	10532.3	10647.6	10579.9	
991	1000.0	963.5	982.5	1002.8	956.7	981.9	999.8	985.2	961.0	940.4	911.4	956
992	920.4	927.7	903.5	924.1	953.0	933.7	906.0	881.6	885.5	872.2	863.7	
991	2478.5	2564.0	2621.7	2499.1	2443.6	2411.4	2293.7	2419.2	2572.6	2553.6	2516.8	2423
992	2494.5	2506.6	2371.1	2425.5	2480.0	2482.4	2564.6	2605.8	2533.2	2551.3	2661.4	
991	20284.4	20191.5	20052.0	19634.8	19853.5	20283.3	20041.8	19918.7	19871.1	19977.6	20065.8	19972
992	19647.1	20403.0	20164.5	20331.5	20378.9	20295.2	20340.5	20935.3	20960.9	20487.0	20115.6	
991	6008.5	6210.2	6180.6	6098.1	6372.6	6331.6	6464.8	6267.2	6278.6	6438.3	6292.0	6142
992	6128.9	6319.4	6210.9	6117.5	5890.6	5949.5	5838.6	6053.3	6090.4	5798.1	5572.0	
991	1543.2	1631.1	1666.1	1665.2	1772.2	1641.6	1659.7	1619.1	1580.8	1559.2	1565.3	1522
992	1570.7	1528.7	1507.1	1503.5	1442.3	1459.1	1459.1	1477.1	1537.1	1432.7	1313.9	
991	2220.3	2215.4	2172.3	2099.5	2274.4	2265.2	2496.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	2249
992	2142.3	2373.1	2422.2	2360.0	2380.3	2443.7	2527.4	2429.3	2520.2	2392.2	2351.6	22.40
991	469.6	478.3	517.1	510.2	494.8	529.9	495.3	473.8	489.6	515.0	503.0	488
992	496.2	498.6	487.8	498.6	539.4	468.6	317.2	416.9	463.8	461.4	477.0	468
				94.8								400
	86.4 96.0	87.6 91.2	78.0 85.2	85.2	97.2 82.8	91.2 85.2	96.0 76.8	100.8 79.2	106.8 81.6	108.0 84.0	102.0 81.6	103
		91.6	00.2	00.2	01.0	00.2	10.0	10.2	01.0	07.0	01.0	
991 992 991	563.9	574.5	576.5	545.9	539.5	549.4	515.8	512.6	554.0	592.0	553.4	492

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry	- Industrie		1	11	111	IV	Annua
,							Annue
JSINESS SECTOR - C	ontinued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				
S04M04L009 Salt mine S04M04L009 Mines de		1991 1992	162.2 149.8	167.8 148.2	153.0 146.2	157.0	160
S04M04L010 Coal mir S04M04L010 Mines de	es e charbon	1991 1992	1010.8 1083.3	1042.6 872.5	1050.1 769.9	1097.2	1050
	eum & natural gas & gaz naturel	1991 1992	11788.0 12250.0	11753.9 12644.0	11744.1 13054.8	12013.0	11824
S04M06 Quarry & sail S04M06 Carrières & s	nd pit industries sablières	1991 1992	666.2 567.7	634.5 604.1	637.4 610.9	602.3	635
	ed to mineral extract es services miniers	1991 1992	1588.6 1034.1	1268.1 1101.2	1225.5 1085.8	1099.0	1295
	ng industries anufacturières	1991 1992	83744.6 84340.0	85214.0 84594.8	85876.1 85042.9	84717.1	84889
S05M08 Food industries de		1991 1992	9160.2 9085.2	9140.7 9040.5	9073.8 9047.5	9036.9	9103
	neat products (exc. poultry) sauf volaille)	1991 1992	1181.9 1252.6	1173.4 1228.6	1175.0 1260.2	1218.9	1187
	roducts industry de la volaille	1991 1992	478.9 489.9	479.9 490.3	475.0 490.3	471.8	470
•	ducts industry mation du poisson	1991 1992	719.2 679.3	738.3 687.8	700.7 604.8	687.4	71
	egetable industries s des fruits & légumes	1991 1992	1039.7 <b>9</b> 61.1	1012.9 973.0	1002.2 941.9	947.6	100
	oducts industries s laitières	1991 1992	1541.0 1544.0	1538.0 1502.8	1543.3 1497.2	1558.5	154
S05M08L019 Feed ind S05M08L019 Industrie	ustry des aliments pour animaux	1991 1992	470.5 470.9	473.7 460.1	474.1 466.5	470.5	47
	other bakery products ind. utres prod. de boulangerie	1991 1992	742.6 735.3	749.7 728.1	747.4 734.5	736.3	74
	d products industries alimentaires divers	1991 1992	2480.3 2427.8	2478.6 2441.4	2450.1 2509.3	2459.3	246
S05M09 Beverage inc S05M09 Industries de		1991 1992	2294.2 2267.1	2206.4 2358.7	2277.9 2220.3	2247.8	225
	k industry des boissons gazeuses	1991 1992	726.7 823.5	712.0 860.3	733.2 776.8	758.9	73
	products industry produits de distillation	1991 1992	313.0 235.4	271.8 254.6	256.9 251.8	260.2	27
*	products industry de la bière	1991 1992	1150.1 1115.5	1117.6 1135.2	1183.4 1085.9	1129.6	114
S05M10 Tobacco pro S05M10 Industries du	oducts industry u tabac	1991 1992	608.2 558.0	599.3 570.9	607.7 555.6	603.2	60
	lucts industry duits en caoutchouc	1991 1992	872.2 973.7	900.2 983.3	930.7 980.1	970.9	91
*	ucts industries matière plastique	1991 1992	1676.6 1756.0	1745.9 1814.1	1783.8 1835.3	1732.8	173
	ied products ind. & produits connexes	1991 1992	343.4 323.2	338.8 329.2	327.9 335.2	329.5	33

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991	160.6	166.6	159.4	164.2	164.2	175.0	167.8	131.8	159.4	154.6	157.0	159.
992	154.6	146.2	148.6	148.6	154.6	141.4	141.4	148.6	148.6	143.8	146.2	
991 992	964.5 1130.9	1056.7 1092.5	1011.2 1026.6	1018.3 995.5	1030.3 794.2	1079.3 827.8	1033.8 790.6	1057.7 778.7	1058.9 740.3	1066.1 691.2	1098.4 688.8	1127.
991	11893.8	11780.1	11690.2	11528.1	11679.1	12054.4	11680.8	11761.8	11789.8	11803.5	12078.6	12156.
992	11899.2	12439.2	12411.6	12578.4	12657.6	12696.0	12838.8	13098.0	13227.6	12849.6	12645.6	
991	674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6	647.8	629.8	639.5	602.3	565.
992	562.5	572.1	568.5	590.1	598.5	623.7	624.9	616.5	591.3	594.9	581.7	
991	1707.2	1527.4	1531.3	1381.4	1163.7	1259.2	1261.6	1241.9	1172.9	1096.3	1092.9	1107.
992	1056.5	1072.3	973.5	1045.5	1232.2	1026.0	1038.2	1167.5	1051.6	1244.4	1316.3	
991	83977.3	83638.1	83618.5	84696.4	85558.9	85386.7	85968.8	85499.7	86159.7	85666.3	84974.8	83510.
992	84009.8	84305.4	84704.9	84747.3	84451.4	84585.7	84142.6	85559.2	85426.9	85888.4	86410.0	
991	9221.0	9169.9	9089.8	9130.6	9179.5	9112.1	9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034.
992	9087.7	9078.1	9089.9	9093.7	9005.0	9022.8	9100.8	8981.9	9059.7	9172.3	9075.1	
991	1182.7	1189.9	1173.0	1186.2	1179.0	1155.0	1173.0	1164.6	1187.4	1205.3	1213.7	1237.
992	1259.4	1252.2	1246.2	1236.6	1206.6	1242.6	1267.8	1258.2	1254.6	1229.4	1177.8	
991	478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5	481.8	468.6	474.6	472.2	466.2	477.
992	489.1	491.5	489.1	490.3	486.7	493.9	496.3	486.7	487.9	478.3	474.7	400
												660
991	723.2	720.8	713.6	746.4	757.5	711.0	709.2	690.7 570.8	702.3 586.4	703.1 606.8	691.0 582.8	668
992	703.0	668.1	666.9	653.7	681.4	728.2	657.3					
991	1068.7	1028.0	1022.3	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	940
992	942.7	959.5	981.0	982.2	964.3	972.6	943.9	925.9	955.9	1051.7	1070.9	
991	1549.7	1541.4	1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	1581
992	1552.4	1540.4	1539.2	1534.4	1502.0	1472.0	1486.4	1494.8	1510.4	1498.4	1530.8	
991	463.3	478.9	469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469
992	480.1	466.9	465.7	460.9	462.1	457.3	466.9	464.5	468.1	471.7	470.5	
991	740.1	747.4	740.3	745.2	752.5	751.3	750.2	750.2	741.9	738.3	739.5	731
992	728.5	726.1	751.3	732.1	727.3	724.9	734.5	729.7	739.3	764.5	745.3	
991	2493.1	2473.9	2473.9	2481.0	2478.6	2476.2	2490.5	2448.5	2411.3	2451.0	2471.2	2455
992	2418.6	2435.4	2429.4	2471.4	2445.0	2407.7	2503.7	2506.1	2518.0	2542.0	2492.8	
991	2224.2	2292.2	2366.3	2223.2	2178.4	2217.7	2275.0	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	2288
992	2280.4	2259.8	2261.1	2340.3	2341.5	2394.3	2278.0	2211.9	2171.0	2275.6	2286.4	
991	709.8	736.3	733.9	694.4	714.8	726.8	731.6	736.4	731.7	746.1	749.7	780
992	802.4	826.3	841.9	844.3	859.9	876.7	790.4	766.4	773.6	770.0	766.4	
						268.8	284.1	262.5	224.2	244.4	258.6	277
991	313.4	301.0	324.6	266.9 259.4	279.8 245.0	259.4	259.4	246.2		252.2	237.8	2//
1992	247.4	243.8	215.1									1124
991	1098.2	1149.7	1202.5	1154.2	1082.0 1125.2	1116.7	1157.5 1122.8	1174.2 1093.9		1110.4 1144.4	1144.0 1168.4	1134
1992	1138.4	1101.1	1107.1	1133.6		1146.8						
991	597.5	615.8	611.3	604.3	603.3	590.2	603.6	598.9	620.7	614.8	608.8	585
992	579.3	561.2	533.5	548.0	570.9	593.8	551.6	579.3		521.5	516.7	
1991	888.0	909.4	819.2	879.1	930.6	890.8	919.6	931.5		960.2	973.3	979
1992	968.9	970.1	982.1	984.5	977.3	988.1	959.3	977.3	1003.7	990.5	995.3	
1991	1683.2	1664.6	1682.1	1720.1	1742.7	1774.8	1792.4	1774.2		1744.9	1729.2	1724
1992	1718.4	1764.0	1785.6	1810.8	1820.4	1811.0	1827.8	1848.1	1830.1	1831.2	1850.5	
1991	348.3	338.6	343.3	345.7	337.2	333.6	332.3	318.0	333.5	327.5	326.3	334
1992	316.8		326.4	325.2	333.6	328.8	334.8	336.0	334.9	328.9	336.1	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUP	R DES ENTREPRISE	S - suite				Annuel
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1991 1992	246.0 229.7	242.9 235.3	232.8 239.3	235.5	239.5
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1991 1992	1772.7 1752.2	1827.1 1811.0	1849.3 1843.0	1782.2	1807.7
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven of Fibres chimiques & tissus tissés	cloth 1991 1992	665.8 692.0	694.5 716.8	724.6 730.4	708.8	698.2
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1991 1992	122.4 122.8	118.4 119.2	116.4 122.8	114.4	117.9
S05M14L038 Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1991 1 <b>9</b> 92	645.0 576.8	663.3 579.2	646.5 595.2	612.0	641.8
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1991 1992	160.7 144.3	150.3 165.1	148.3 172.7	140.7	149.9
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1991 1992	2002.6 1964.4	2029.8 1870.7	2053.4 1944.4	2027.3	2028.6
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1991 1992	1880.1 1861.2	1901.3 1769.9	1933.3 1832.0	1909.7	1906.4
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1991 1992	122.5 103.2	128.5 100.8	120.1 112.5	117.7	122.2
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1991 1992	4119.3 4694.9	4400.9 4695.4	4564.5 4696.4	4463.9	4387.7
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1991 1992	2615.2 2945.7	2787.3 2883.3	2854.6 2936.1	2756.8	2753.5
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqu	1991 lés 1992	298.4 390.3	350.3 375.5	360.9 358.2	356.8	341.9
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvr		773.8 823.1	809.3 863.7	862.5 857.6	844.4	822.3
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1991 1992	335.3 436.8	357.1 472.7	388.7 446.2	403.7	371.3
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1991 1992	1285.5 1160.7	1278.9 1226.4	1271.4 1250.0	1200.2	1259.1
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maisor	1991 n 1992	462.0 416.1	469.7 470.1	473.7 472.9	438.6	461.0
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1991 J 1992	355.5 297.3	343.8 301.3	319.8 321.8	311.3	332.6
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1991 1992	7541.2 7052.1	7328.6 7055.4	7396.7 7132.7	7050.5	7330.0
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1991 1992	6009.1 5542.1	5734.3 5526.0	5823.0 5579.1	5531.1	5775.3
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papie	1991 er 1992	660.7 633.8	674.2 625.4	661.8 622.6	645.7	660.6
S05M18L054 Other converted paper products S05M18L054 Aut. produits en papier transform		697.1 667.3	711.3 682.1	692.2 701.7	683.0	696.0
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1991 1992	4861.8 4532.8	4787.3 4517.7	4735.7 4484.8	4658.6	4761.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238.
992	222.1	232.9	234.1	234.1	237.7	234.1	242.5	240.1	235.3	234.1	237.7	
1991	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	1753.
1992	1745.3	1739.4	1771.8	1815.1	1800.6	1817.4	1831.7	1873.8	1823.4	1842.6	1892.0	
991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	703.
1992	8.008	680.0	705.2	716.0	719.6	714.8	724.4	747.2	719.6	726.8	731.6	
1991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4	114.0	106.8	115.2	121
1992	122.4	122.4	123.6	122.4	114.0	121.2	121.2	123.6	123.6	124.8	120.0	
1991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1	669.7	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	592
1992	585.6	576.0	568.8	573.6	576.0	588.0	603.6	597.6	584.4	603.6	632.5	
1991	166.7	159.5	155.9	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3	146.3	145.1	139.1	137
1992	142.7	140.3	149.9	163.1	163.1	169.1	165.5	179.9	172.7	161.9	170.3	
1991	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	1980
1992	1954.0	1966.0	1973.2	1901.2	1814.5	1896.3	1951.7	1961.3	1920.3	1910.6	1895.0	
1991	1883.4	1870.9	1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1906.9	1870
1992	1854.0	1862.4	1867.2	1801.2	1716.9	1791.5	1834.8	1844.4	1816.7	1805.8	1792.6	
			122.9	130.1	133.7	121.7	121.7	120.5	118.1	127.7	115.7	109
1991 1992	126.5 100.0	118.1 103.6	106.0	100.0	97.6	104.8	116.9	116.9	103.6	104.8	102.4	100
								4495.0			4512.6	4364
1991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9 4733.1	4417.8 4669.3	4473.1 4683.8	4719.2 4696.9	4613.9	4479.3 4778.3	4515.2 4830.2	4876.8	4304
1992	4564.3	4715.7	4804.8									
1991	2382.2	2821.0	2642.5	2753.5	2799.7	2808.7	3009.7	2788.6	2765.5	2791.7	2798.7	2679
1992	2868.9	2968.5	2999.7	2924.1	2867.7	2858.1	2922.9	2889.3	2996.1	3021.3	3060.9	
1991	294.9	284.0	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	335
1992	376.3	396.7	397.9	385.9	381.1	359.4	363.0	347.4	364.2	363.0	382.3	
1991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0		863.6	836.0	833
1992	803.8	824.3	841.2	848.5	852.0	890.6	858.1	848.4	866.4	867.7	855.6	
1991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	409
1992	414.7	426.8	469.0	476.4	470.3	471.5	454.7	434.2	449.8	481.2	477.4	
1991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	1163
1992	1152.3	1142.7	1187.2	1208.8	1214.7	1255.7	1270.1	1261.7	1218.3	1171.5	1228.0	
1991	471.1	458.0	456.8	468.9	465.3	474.9	479.7	473.7	467.8	455.8	441.4	418
1992	410.1	400.5	437.7	462.9	468.9	478.5	472.5	478.5	467.7	443.7	476.1	
1991	358.3	351.1	357.1	348.6	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	306
1992	296.9	298.1	296.9	286.1	304.1	313.8	333.0	329.4		289.7	307.8	
			7443.6		7189.2	7422.1	7318.2	7284.8	7587.2	7197.0	7288.2	6666
1991 1992	7598.6 7077.5	7581.3 7051.2	7027.7	7374.6 7128.2	7220.6	6817.5	6645.9	7322.6		7765.2	7664.6	
										5649.8	5762.7	5180
1991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0		6203.8	6052.7	3100
1992	5564.4	5562.1	5499.7	5613.7	5703.6	5260.7	5091.5	5785.2				000
1991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2		654.1	644.5	638
1992	635.0	632.6	633.8	625.4	618.2	632.6	623.0	615.8		627.8	642.2	
1991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4		688.2	684.6	676
1992	682.1	658.1	661.7	674.9	682.1	689.3	697.7	702.5	704.9	715.7	742.1	
1991	4859.5	4888.7	4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6		4695.4	4647.5	4632
1992	4560.5	4540.0	4498.0	4540.1	4506.4	4506.5	4590.5	4458.4	4405.6	4493.2	4359.9	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Annua
							Annue
SINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1991 1992	4415.3 4097.8	4334.7 4084.7	4283.3 4053.4	4221.1	4314
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1991 1992	446.6 435.0	452.7 433.0	452.4 431.4	437.5	447
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1991 1992	6159.5 6498.1	6402.4 6493.3	6771.3 6668.7	6752.3	6521
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1991 1992	2364.8 2613.9	2461.9 2620.3	2742.2 2661.4	2759.8	2582
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991 1992	494.3 408.6	520.4 355.8	527.1 363.8	538.1	520
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1991 1992	289.2 288.8	294.4 299.2	284.8 298.0	282.4	287
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1991 1992	2236.3 2339.8	2309.1 2361.0	2368.3 2471.2	2339.8	2313
S05M21 F	fabricated metal product industries fabrication des produits en métal	1991 1992	5752.1 5305.2	5701.6 5324.0	5655.4 5252.2	5403.1	5628
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991 1992	1130.3 1020.4	1107.8	1077.0 912.6	1030.5	108
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.  Produits d'architecture en métal	1992 1991 1992	624.4	655.9 607.7	667.9 590.8	640.1	64
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1991	609.8 1227.5	1240.2	1246.3	1167.9	122
S05M21L066 S05M21L067	Emboutissage & matriçage des métaux Wire & wire products industries	1992	1159.3 449.6	1166.1 453.8	1195.0 479.4	472.7	46
S05M21L067 S05M21L068	Fil métallique & ses produits  Hardware, tool & cutlery industries	1992 1991	460.1 753.7	470.1 774.3	483.3 762.0	743.5	75
S05M21L068 S05M21L069	Articles de quincaillerie Heating equipment industry	1992 1991	743.8 171.0	753.0 167.2	761.0 174.1	173.3	17
S05M21L069 S05M21L070	Industrie du matériel de chauffage  Machine shops industry	1992 1991	170.4 735.3	184.4 685.7	204.1 640.7	580.7	66
S05M21L070 S05M21L071	Ateliers d'usinage Other metal fabricating industries	1992 1991	571.1 660.1	561.5 616.8	535.4 608.0	594.3	61
S05M21L071 S05M22 N	Autres ind. de produits en métal  Aachinery industries	1992 1991	570.3 3306.6	575.9 3107.2	569.9 2985.0	2862.4	306
	ndustries de la machinerie  Agriculture implement industry	1992 1991	2908.5 305.8	2912.9 310.0	3003.8 315.5	303.9	30
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1992	347.2	366.4	358.4		
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1991 1992	144.2 136.9	140.9 136.1	146.1 135.3	139.2	14
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind.  Autre machinerie & équipement	1991 1992	2856.6 2424.4	2656.2 2410.4	2523.4 2510.1	2419.3	261
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1991 1992	11233.8 12620.4	12095.9 12534.3	12442.2 12314.1	12296.6	1201
05M23L075 05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991 1992	2375.3 2236.8	2329.2 2206.8	2233.6 2170.0	2217.5	228
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1991 1992	2554.6 3095.1	3024.5 3064.1	3228.5 3055.7	2967.9	294

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991	4402.8	4442.9	4400.1	4328.4	4320.2	4355.4	4302.7	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	4193.8
992	4117.5	4107.8	4068.2	4111.5	4081.4	4061.1	4154.7	4027.4	3978.2	4082.6	3927.7	
991	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8	447.6	437.9	435.5	439.
992	443.0	432.2	429.8	428.6	425.0	445.4	435.8	431.0	427.4	410.6	432.2	
991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5	6803.2	6898.6	6555.
992	6463.3	6468.2	6562.8	6471.7	6465.7	6542.6	6384.2	6786.9	6834.9	6895.9	7246.9	
991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9	2515.5	2884.6	2601.3	2740.7	2758.1	2820.0	2701.
992	2636.7	2556.4	2648.7	2646.3	2615.1	2599.5	2512.1	2727.7	2744.5	2800.8	3065.5	
991	476.6	492.3	514.1	534.6	520.4	506.1	509.9	500.3	571.2	516.1	606.1	492.
992	399.4	425.8	400.6	325.0	326.2	416.2	316.6	374.2	400.6	440.1	470.1	
991	301.6	289.6	276.4	290.8	289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	276.
992	281.2	289.6	295.6	298.0	300.4	299.2	289.6	304.0	300.4	290.8	296.8	
												2221
991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7 2359.8	2369.1 2362.2	2408.0 2393.3	2363.1 2506.0	2333.9 2514.4	2376.7 2495.3	2321.4 2533.6	2321.
992	2303.4	2345.4	2370.5	2361.0								
991	5794.0	5764.8	5697.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668.8	5623.5	5674.0	5548.1	5379.8	5281.
992	5302.5	5271.2	5342.0	5286.8	5301.2	5384.1	5300.3	5253.3	5202.9	5129.5	5153.6	
991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0	1067.0	1077.9	1045.7	1019.3	1026
992	1031.6	1006.5	1023.2	1002.8	1028.1	984.9	937.0	926.2	874.7	889.0	851.9	
991	616.7	625.7	630.9	653.1	658.3	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	629
992	611.4	599.3	618.6	615.0	599.3	608.9	616.2	586.0	570.3	555.8	543.7	
991	1234.2	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	1148.
992	1162.5	1163.7	1151.7	1143.3	1155.3	1199.8	1169.7	1201.0	1214.2	1162.5	1245.4	
991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	456.
992	438.1	464.5	477.7	475.3	466.9	468.1	483.7	472.9	493.3	468.1	457.3	
1991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	726.
992	734.2	741.4	755.8	737.8	746.2	775.0	761.8	765.4	755.8	760.6	753.4	
							175.7	170.9	175.7	170.9	175.7	173.
991	180.2 172.0	169.4 164.8	163.5 174.4	164.7 178.0	166.0 182.8	170.8 192.4	200.9	204.5	206.9	208.1	204.5	170.
												FFO
1991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3	660.2	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1 549.5	552.
1992	592.8	561.5	559.1	562.7	545.9	575.9	551.9	521.8	532.6	538.7		
1991	662.1	672.9	645.3	624.8	615.2	610.4	612.8	606.8	604.3	619.9	594.7	568
1992	559.9	569.5	581.5	571.9	576.7	579.1	579.1	575.5	555.1	546.7	547.9	
1991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	2780
1992	2847.8	2904.1	2973.7	2976.1	2888.5	2874.1	2950.9	3051.8	3008.6	2876.6	2910.2	
1991	300.2	306.2	310.9	306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	310
1992	333.6	352.8	355.2	370.8	366.0	362.4	363.6	352.8	358.8	332.4	333.6	
1991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4	145.2	138.0	134
1992	140.5	134.5	135.7	136.9	133.3	138.1	132.1	136.9	136.9	135.7	127.3	
1991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4	2688.2	2591.1	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	2335
1992	2373.7	2416.8	2482.8	2468.4	2389.2	2373.6	2455.2	2562.1	2512.9	2408.5	2449.3	
										12439.3	12151.4	12299
1991	11660.0	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3 12553.6		12439.3	12697.8	12238
1992	12482.7	12716.7	12661.8	12723.3	12433.1	12446.6	12117.9					0001
1991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0		2224.3	2203.9	2224
1992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2211.2	2242.4	2216.0	2176.4	2117.6	2084.0	2140.4	
1991	2713.7	2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6		3025.5	2741.4	3136
1992	3073.2	3141.3	3070.8	3227.3	2933.5	3031.4	3060.1	3082.8	3024.3	2947.9	3158.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
Code	maustry - maustre		'		****		Annue
ISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991 1992	341.7 316.3	336.4 333.1	351.2 329.5	335.1	341
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1991 1992	4800.8 5711.5	5251.9 5694.9	5457.1 5553.3	5565.7	5269
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991 1992	558.1 627.6	575.1 628.4	572.5 616.0	586.6	57:
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1991 1992	424.7 428.2	421.4 402.6	433.0 393.8	434.9	42
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1991 1992	178.6 204.9	157.4 204.5	166.4 195.8	188.9	17
	Electrical & electronic products  Prod. électriques & électroniques	1991 1992	7607.0 7550.2	7776.1 7729.4	7646.9 8132.8	7755.1	769
605M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1991 1992	152.9 166,7	152.3 159.1	158.0 154.7	163.6	15
605M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1991 1992	201.1 164.4	181.6 183.2	193.1 192.0	182.6	18
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1991 1992	114.1 120.1	143.7 148.5	140.1 182.9	129.3	13
05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1991 1992	3171.1 3101.8	3217.8 3172.1	3091.8 3393.6	3228.7	317
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991 1992	1855.9 2011.0	1994.7 2114.3	2032.1 2269.1	2029.3	197
605M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991 1992	420.3 423.1	407.1 433.5	409.1 420.3	431.5	41
S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1991 1992	118.8 101.7	109.3 93.3	110.0 88.9	115.0	11
S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991 1992	1572.8 1461.4	1569.5 1425.4	1512.6 1431.3	1475.0	153
S05M25 N	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1991 1992	2548.0 2388.5	2637.5 2483.2	2642.3 2448.0	2552.9	259
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991	351.5 316.1	374.0 333.4	365.0 335.0	349.1	35
605M25L092 605M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1991 1992	374.1 305.0	367.7 332.6	349.8 334.6	327.2	35
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1991 1992	398.2 357.8	409.3 381.6	413.3 386.4	394.7	40
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991 1992	536.6 523.2	550.4 538.8	561.5 503.9	540.6	54
05M25L095 05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991 1992	789.0 769.7	814.2 777.3	816.6 766.9	813.4	80
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1991 1992	1856.6 1926.4	1957.7 1839.6	1929.3 1872.8	1937.6	192
	Chemical & chemical products ind. ndustries chimiques	1991 1992	6765.5 7015.4	6942.2 6997.0	6898.4 7002.5	7013.2	690
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1991 1992	2173.9 2208.3	2213.4 2149.1	2135.0 2173.9	2212.1	218

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January February March April May June July August September October November									Decembe		
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
991	359.9	342.9	322.3	325.7	337.6	345.8	352.9	351.6	349.2	349.1	335.9	320.
992	315.9	311.1	321.9	332.7	336.3	330.3	320.7	326.7	341.1	326.7	339.9	
991	5025.7	4770.3	4606.4	5099.1	5355.8	5300.8	5315.7	5424.6	5631.0	5650.7	5669.8	5376.
992	5601.7	5754.4	5778.4	5748.3	5719.4	5616.9	5307.5	5750.6	5601.7	5686.1	5855.6	
991	536.8	568.1	569.4	574.3	580.3	570.8	584.1	569.7	563.8	574.6	575.8	609
992	621.2	630.8	630.8	616.4	628.4	640.4	633.2	622.4	592.4	598.4	597.2	
991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1	436.9	438.1	429
992	428.6	429.8	426.2	417.8	399.8	390.2	390.2	392.6	398.6	391.4	398.6	
991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4	155.7	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	201
992	206.9	205.7	202.1	214.0	204.5	195.0	190.2	202.1	195.0	196.2	208.1	
991	7477.9	7584.2	7758.9	7817.7	7854.8	7655.7	7563.5	7698.5	7678.6	7836.5	7763.6	7665
992	7559.4	7511.3	7579.9	7549.8	7711.5	7927.0	8016.1	8154.8	8227.6	8255.5	8015.3	
991	154.5	153.3	151.0	153.4	154.7	148.7	157.1	157.2	159.6	164.4	159.6	166
992	171.5	161.9	166.7	153.5	155.9	167.9	154.7	157.1	152.3	148.7	153.5	
991	209.6	202.3	191.4	176.8	185.2	182.8	191.1	193.5	194.7	189.8	183.8	174
992	169.6	152.7	170.8	176.8	182.8	190.0	188.8	197.2	190.0	188.8	190.0	
991	105.7	112.9	123.7	134.5	142.9	153.7	146.5	135.7	138.1	136.9	128.5	122
992	118.9	115.3	126.1	138.1	146.5	160.9	180.1	184.9	183.7	164.5	172.9	
991	3187.6	3159.5	3166.1	3243.8	3286.6	3123.1	3025.9	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	3238
992	3108.7	3089.4	3107.3	3107.4	3159.3	3249.7	3288.2	3407.6	3484.9	3251.0	3129.1	
991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	2011
992	1988.5	1993.4	2051.2	2022.3	2126.0	2194.7	2220.1	2262.3	2325.0	2587.9	2458.8	
	435.9	417.9	407.1	401.1	415.5	404.7	397.5	411.9	417.9	439.5	432.3	423
991 992	425.1	425.1	419.1	435.9	432.3	432.3	432.3	425.1	403.5	416.7	413.1	
							109.9	104.0	116.2	121.0	117.5	106
991	127.0 103.7	117.7 98.9	111.8 102.5	114.4 98.9	107.3 92.9	106.2 88.1	91.7	88.1	86.9	92.9	88.1	,,,,
												1.40
1991	1573.2	1573.2	1572.0	1584.0	1580.3	1544.3	1537.0 1460.2	1522.7 1432.5	1478.2 1401.3	1527.5 1405.0	1474.6 1409.8	
1992	1473.4	1474.6	1436.2	1416.9	1415.8	1443.4						
1991	2583.9	2556.3	2503.8	2592.4	2636.3	2683.9	2653.0	2655.1	2618.8	2605.0	2570.2 2485.8	
992	2361.6	2383.4	2420.5	2437.4	2492.8	2519.5	2442.3	2448.4	2453.2	2450.9		
1991	354.5	363.1	336.9	363.3	380.0	378.6	370.9	366.7		362.7		
1992	294.8	325.0	328.6	326.2	333.4	340.7	322.5	338.3	344.3	333.4		
991	385.0	379.3	358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8		337.6		
1992	297.4	299.8	317.8	316.6	328.6	352.6	339.4	338.2	326.2	320.2	304.6	
991	387.7	401.8	405.1	414.3	400.5	413.2	417.4	411.7	410.9	400.2		
1992	362.2	359.8	351.4	361.0	386.4	397.3	380.4	390.0	388.8	400.9	416.6	
1991	554.3	535.0	520.5	540.9	544.4	566.0	555.2	568.3	561.1	553.9	540.6	52
992	505.9	530.0	533.6	540.8	550.4	525.2	516.8	499.9	495.1	519.2	543.2	
1991	809.1	779.0	779.0	799.4	816.2	827.0	812.6	818.6	818.6	819.8	819.8	80
1992	782.6	751.3	775.3	782.6	772.9	776.5	758.5	763.3	778.9	753.7	758.5	
		1883.0	1875.6	1925.8	1947.3	2000.0	1943.4	1916.9	1927.7	1957.6	1950.4	190
1991 1992	1811.1 1920.8		1916.0	1920.8	1836.8	1761.1	1880.0	1847.6		1875.2		
					7052.8	6920.0	6843.3	6871.1		7033.7		
1991	6716.7		6781.4 6983.7	6853.9 6939.9	7052.8	7014.2	6987.4	7015.7		7024.7		
1992	7052.6											
1991	2171.6		2167.4	2174.8	2275.9	2189.6	2118.8	2085.3		2235.7 2134.3		
1992	2213.5	2209.9	2201.5	2167.9	2147.5	2131.9	2167.9	2169.1	2184.7	2.107.0	2,23.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	п	111	IV	Annua
			·		***		Annue
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	637.6 713.8	653.1 732.6	699.1 718.2	709.7	674
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1425.6 1602.1	1513.6 1562.0	1520.6 1628.2	1614.6	1518
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	509.2 558.9	551.4 556.1	568.6 529.7	561.5	547
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	478.4 453.8	462.2 448.6	481,9 469,4	467.5	472
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1991 1992	404.1 362.5	400.0 348.9	377.9 373.3	381.6	39
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1136.8 1115.9	1148.5 1199.7	1115.4 1109.8	1066.1	1116
	ther manufacturing industries utres industries manufacturières	1991 1992	1977.5 2006.9	2009.4 2007.7	2032.3 2022.8	2040.2	201
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	178.5 199.0	182.4 196.1	192.7 190.9	207.3	19
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1991 1992	249.0 267.0	256.5 265.8	264.2 280.9	270.3	25
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1991 1992	242.0 234.5	241.3 237.3	243.2 226.1	246.3	24
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1991 1992	43.9 45.8	45.4 · 46.2	45.7 49.0	48.1	4
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1260.6	1283.8 1262.2	1286.6 1275.9	1268.2	127
	nstruction industries ustries de la construction	1991 1992	29997.1 30701.8	30766.4 29764.1	31363.7 29539.0	31532.3	3091
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991 1992	6690.1 7466.3	6814.9 7591.5	7554.9 7813.4	7873.0	723
	nsportation & storage industries . du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21674.0	21409.4 21779.0	21370.8 22076.4	21401.3	2125
	ansportation industries dustries du transport	1991 1992	17132.9 17533.4	17556.5 17522.2	17565.7 17531.6	17512.5	1744
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2503.2	2388.9 2654.9	2428.5 2599.6	2486.3	244
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1991 1992	3631.7 3814.5	3818.4 3582.8	3777.6 3575.6	3732.6	374
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1419.5	1383.2 1397.8	1394.4 1438.0	1438.9	138
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5535.2 5815.0	5793.0 5924.3	5879.0 5978.3	5835.0	576
607M30L122 607M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1154.5	1244.1 1123.7	1175.3 1096.2	1183.3	121
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1991 1992	151.2 154.8	158.7 145.2	162.2 139.1	162.7	15
	peline transport industries	1991	3047.0	3173.9	3129.3	3212.5	3140

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
991 992	633.8 721.8	648.1 702.6	631.0 717.0	639.2 731.4	664.3 729.0	655.7 737.4	685.6 724.2	703.5 733.8	708.2 696.6	728.6 769.9	705.7 732.6	694
991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3	1550.1	1556.3	1603.4	1684
992	1661.1	1582.9	1562.4	1562.4	1556.4	1567.2	1597.3	1628.6	1658.7	1647.9	1687.6	, , ,
991	506.2	515.6	505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0	559.9	570
992	540.1	570.1	566.5	561.7	561.7	544.9	530.5	531.7	526.8	526.8	528.0	
991	478.3	483.2	473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9	449.9	47
992	467.8	446.2	447.4	428.2	449.8	467.8	465.4	473.8	469.0	460.6	459.4	
991	403.6	400.1	408.6	403.9	406.4	389.7	376.6	380.3	376.7	388.8	384.0	37
992	372.9	363.3	351.3	333.3	346.5	366.9	372.9	363.3	383.7	378.9	402.9	
991	1117.0	1124.8	1168.5	1146.8	1204.6	1094.2	1121.8	1119.4	1104.9	1090.4	1070.8	103
992	1075.4	1134.8	1137.6	1155.0	1246.0	1198.1	1129.2	1115.4	1084.8	1106.3	1080.8	
991	1971.9	1982.3	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8	2030.1	2019.0	2047.9	2061.1	2040.6	201
992	2013.7	1983.7	2023.2	2012.5	2010.1	2000.5	2024.4	2020.9	2023.2	2016.1	2031.6	
1991	176.0	179.7	179.8	179.9	181.2	186.1	188.6	191.0	198.4	210.5	208.1	20
992	196.9	199.4	200.6	204.2	195.7	188.5	188.5	193.3	190.9	188.5	198.2	
991	247.3	255.4	244.2	259.6	253.3	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	27
992	266.3	268.6	266.1	259.0	268.7	269.8	268.5	289.0	285.3	293.8	267.3	
991	251.3	238.0	236.7	248.6	236.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	248.3	24
1992	238.9	225.7	238.9	242.5	238.9	230.5	228.1	226.9	223.3	225.7	226.9	
1991	43.2	45.5	43.1	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	4
992	45.4	45.4	46.6	45.4	46.6	46.6	47.8	47.8	51.4	55.0	52.6	
1991	1254.1	1263.7	1274.6	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	12
1992	1266.2	1244.6	1271.0	1261.4	1260.2	1265.1	1291.5	1263.9	1272.3	1253.1	1286.6	
991	30403.1	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	313
1992	31344.2	30252.7	30508.5	29987.1	29715.6	29589.7	29525.4	29494.6	29596.9	29425.4	29381.8	
1991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	
1992	7590.6	7347.7	7460.7	7522.6	7633.2	7618.6	7775.3	7788.7	7876.1	7898.0	7923.5	
1991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	
1992	21695.9	21629.1	21697.0	21870.7	21736.7	21729.7	22083.6	22149.4	21996.2	21786.2	21700.3	
1991	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	
1992	17647.2	17479.7	17473.2	17600.2	17539.4	17426.9	17631.9	17522.6	17440.2	17416.0	17287.0	
1991	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	248
1992	2516.0	2513.6	2480.0	2615.6	2664.9	2684.1	2648.0	2625.2	2525.6	2469.2	2429.6	
1991	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	
1992	3863.6	3840.8	3739.0	3733.0	3585.6	3429.8	3628.7	3584.4	3513.7	3512.5	3471.7	
1991	1255.5	1373.4	1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7		
1992	1472.3	1357.5	1428.8	1385.3	1404.6	1403.4	1449.3	1422.7	1442.1	1404.6	1300.8	
1991	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4		
1992	5768.5	5808.2	5868.2	5911.5	5917.5	5943. <b>9</b>	5953.5	5994.3	5987.1	6031.6	6040.0	
1991	1267.7	1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5		1205.3		
1992	1187.3	1139.3	1136.9	1139.3	1122.5	1109.4	1115.4	1063.8	1109.4	1093.8	1096.2	
1991	155.9	144.0	153.8	156.3	157.5	162.4	163.7	163.8	159.0	161.4		
1992	158.8	154.0	151.6	149.2	145.6	140.8	138.3	138.3	140.8	144.4		
1991	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0	3136.3	3129.3		
1992	3339.6	3451.1	3496.7	3614.2	3562.6	3635.7	3747.3	3886.4	3851.6	3679.0	3767.7	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	III	IV	Annu
							Annu
USINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991 1992	642.4 711.5	679.0 652.7	675.8 716.4	676.4	668
	Communication industries Industries des communications	1991 1992	18683.7 19298.0	18915.2 19451.2	18946.0 19504.5	19251.1	18948
S08M33L12 S08M33L12	Total Control of the	1991 1992	2145.4 2093.8	2102.2 2153.4	2105.0 2206.7	2118.6	2117
S08M33L13 S08M33L13		1991 1992	14039.5 14726.1	14300.3 14790.5	14451.0 14853.3	14675.5	14366
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1991 1992	15624.4 16054.2	15715.4 16068.3	15974.2 16122.8	16012.8	15831
S09M34L13 S09M34L13		1991 1992	13375.7 13799.0	13542.9 13757.0	13729.3 13752.2	13721.4	1359
S09M34L13 S09M34L13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1991 1992	1707.0 1735.3	1663.0 1785.8	1721.9 1839.2	1767.3	171
S09M34L13 S09M34L13		1991 1992	541.7 519.9	509.5 525.5	523.0 531.5	524.1	52
	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1991 1992	25733.1 28556.9	27530.0 29251.1	28243.4 29873.0	28377.3	2747
	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1991 1992	29249.0 29913.5	29886.2 30014.4	29811.3 30278.6	29766.9	2967
	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1991 1992	79400.4 82656.9	81064.5 83337.1	80822.8 84297.8	81793.5	8076
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1991 1992	35201.1 37003.4	36459.8 37179.5	35906.6 37584.1	36444.8	3600
S12M37L13 S12M37L13		1991 1992	9849.8 10145.2	9908.1 10098.4	9928.0 10156.8	10045.9	993
812M37L13 812M37L13		1991 1992	25351.3 26858.2	26551.7 27081.1	25978.6 27427.3	26398.9	2606
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1991 1992	3378.9 3430.9	3424.1 3444.5	3445.3 3504.1	3493.2	343
\$12M39 \$12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1991 1992	4542.3 4766.4	4612.8 4912.5	4582.0 5072.1	4716.9	461
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1992	36278.0 37456.2	36567.8 37800.6	36888.9 38137.4	37138.6	3671
	Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1991 1992	61964.4 60041.9	61543.6 60570.2	60869.4 60696.8	59828.1	6105
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1992	23621.7 22251.9	23450.4 22285.9	22842.3 22339.4	22195.5	2302
313M41L143 313M41L143		1991 1992	11138.4 10433.4	11249.3 10192.2	10922.4 9972.6	10611.2	1098
313M42 313M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991 1992	972.1 992.2	977.8 994.6	979.0 996.2	984.2	97
613M43 613M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1991 1992	10570.5 10599.6	10565.1 10769.7	10503.5 10840.6	10410.5	1051
313M43L146 313M43L146		1991 1992	172.7 171.1	173.0 168.7	171.8 168.0	172.5	17:
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1991 1992	10937.8 10784.3	10827.1 10917.9	10890.3 10885.1	10831.8	1087

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991 1992	623.1 709.1	654.4 698.3	649.8 727.1	681.2 656.3	674.2 634.7	681.6 667.1	751.3 704.4	665.0 740.4	611.1 704.4	673.5 691.2	<b>6</b> 83.2 <b>6</b> 45.6	672.
1991 1992	18601.7 19251.6	18613.3 19284.0	18836.0 19358.4	18959.1 19444.8	18940.5 19454.4	18846.0 19454.4	18773.3 19597.3	18952.4 19447.3	19112.3 19468.9	19295.0 19750.9	19224.3 19600.8	19233.
1991 1992	2163.0 2088.6	2152.2 2062.2	2121.0 2130.6	2106.6 2134.2	2099.4 2164.2	2100.6 2161.8	2094.6 2217.1	2109.0 2219.5	2111.4 2183.5	2111.4 2199.1	2122.2 2189.4	2122.
1991 1992	13925.0 14691.3	13980.3 14739.3	14213.3 14747.7	14231.4 14781.3	14357.6 14807.7	14312.0 14782.5	14238.9 14925.3	14457.4 14790.9	14656.7 14843.7	14726.4 15066.9	14635.1 15004.5	14665
1991 1992	16163.5 16058.2	15110.4 16059.4	15599.3 16045.0	15504.0 16205.9	15760.2 16061.9	15882.0 15937.2	15744.8 15890.5	16012.4 16111.3	16165.4 16366.7	16047.1 16408.6	16069.0 16598.0	15922
1991 1992	13839.0 13805.0	12914.0 13797.8	13374.1 13794.2	13371.3 13878.1	13566.5 13764.2	13690.9 13628.7	13501.3 13569.9	13791.2 13724.6	13895.4 13962.0	13751.4 14064.0	13749.0 14239.0	13663
1991 1992	1773.1 1735.7	1652.3 1736.9	1695.6 1733.3	1617.5 1804.3	1687.0 1774.2	1684.4 1779.0	1718.9 1797.1	1695.4 1856.0	1751.4 1864.4	1772.3 1800.7	1793.1 1811.5	1736
1991 1992	551.4 517.5	544.1 524.7	529.6 517.5	515.2 523.5	506.7 523.5	506.7 529.5	524.6 523.5	525.8 530.7	518.6 540.3	523.4 543.9	526.9 547.5	522
1991 1992	25212.2 28641.9	25864.6 28372.6	26122.4 28656.3	27134.7 29041.1	27678.9 29189.0	27776.5 29523.2	28176.5 29858.6	28320.0 29787.7	28233.8 29972.8	28322.7 30060.6	28391.7 30130.3	28417
1991 1992	28633.3 29947.1	29684.0 30027.6	29429.8	29662.0 30048.0	30020.1 29839.0	29976.6 30156.1	30042.6 30201.7	29524. <b>5</b> 30354.3	29866.9 30279.8	29478.2 30485.0	29924.2 30541.6	29898
1991 1992	78448.8 82110.3	79609.2 82751.4	80143.2 83109.0	81224.7 82901.4	81220.6 83243.5	80748.1 83866.5	80833.0 84014.1	80601.5 84551.9	81033.8 84327.3	81790.8 84648.9	81670.0 83711.1	81919
1991 1992	34363.9 36637.2	35447.1 37139.1	35792.4 37233.9	36692.6 36911.0	36621.0 37073.1	36065.7 37554.5	36000.6 37514.9	35695.5 37727.4	36023.6 37510.1	36599.4 37741.8	36274.5 36781.2	36460
1991 1992	9817.9 10110.4	9861.0 10142.8	9870.6 10182.4	9885.0 10116.4	9928.1 10072.0	9911.2 10106.8	9934.0 10128.4	9919.6 10158.4	9930.4 10183.6	10021.5	10043.1	10073
1991	24546.0	25586.1	25921.8	26807.6	26692.9 27001.1	26154.5 27447.7	26066.6 27386.5	25775.9 27569.0	26093.2 27326.5	26577.9 27513.8	26231.4 26536.4	26387
1992	26526.8 3357.3	26996.3 3421.0	27051.5 3358.5	26794.6 3407.7	3436.5 3435.3	3428.1 3459.3	3456.9 3520.5	3483.3 3484.5	3395.6 3507.3	3467.6 3524.1	3526.4 3501.3	348!
1992	3452.1 4561.5	3357.3 4451.1	3483.3 4614.3	3438.9 4652.8	4595.2	4590.4	4507.6	4571.2	4667.2 5040.5	4699.6 4994.9	4730.9 4958.9	4720
1992 1991	4673.2 36166.1	4811.2 36290.0	4814.8 36378.0	4862.9 36471.6	4934.9 36567.9	4939.7 36663.9	4985.3 36867.9	5190.6 36851.5	36947.4	37024.2	37138.2 38469.7	3725
1992 1991	37347.8 62094.2		37577.0 61755.9	37688.6 61866.5	37800.2 61499.2	37913.0 61265.0	37993.4 61207.3	38149.4 60924.4	38269.4 60476.5	38388.1 60090.5 60654.2	59821.8 60633.4	59572
1992 1991	59931.2 23706.6	23572.1	60160.9 23586.4	60474.0 23597.1	60589.7 23413.3	60647.0 23340.9	60641.9 23067.0	60732.9 22840.7		22354.2	22156.4 22266.6	2207
1992 1991	22230.7	11142.1	22246.3	22231.9 11352.9	22233.1 11202.5	22392.7 11192.5	22317.0 11103.2	10902.0	10762.0	22303.8 10735.9 9933.4	10602.9 9907.0	1049
1992	10505.8 970.5	971.7	974.2	10216.6 979.0	979.0	975.4 903.4	976.6	9962.2	979.0	983.8 988.2	983.8	98
1992 1991	988.6	10553.7	995.8	995.8	994.6	993.4	994.6	997.0	10492.5	10399.6	10426.9	1040
1992 1991	10485.3 172.8	172.7	10708.3 172.6	10726.1 172.5	10762.2	10820.8	10897.3	10862.1	171.6	10823.5	172.1	17
1992 1991	171.6 10901.8		170.2 10869.0	170.0 11001.8	168.8 10772.5	167.4 10706.9	168.3 10861.3	167.9 10977.0		166.5 10901.2	10825.3	1076
1992	10865.9		10726.7	10858.7	11015.9	10879.1	10909.1	10923.5	10822.7	10853.9	10823.5	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1991 1992	4040.6 3928.5	3951.2 4091.5	3888.0 4051.8	3869.2	3937.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1991 1992	4694.4 4517.0	4729.0 4503.0	4805.7 4506.6	4654.4	4721.
S13M46L1 S13M46L1		1991 1992	958.6 834.2	950.2 825.0	940.2 834.6	892.6	935.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991 1992	7127.2 6968.4	7042.9 7007.6	6960.6 7077.1	6882.4	7003.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
S17	Mining industries	1991	407.0	4407	1170	440.0	444
S17	Industries des mines	1991	107.0 110.4	118.7 112.8	117.9 130.8	113.3	114.
S18	Manufacturing industries	1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.
S18	Industries manufacturières	1992	39.7	39.7	39.7	30.7	33.
S19	Forestry services industry	1991	372.4	362.4	345.7	357.5	359.
S19	Industrie des services forestiers	1992	369.1	377.0	379.0		
S20	Transportation industries	1991	2063.0	2035.5	2019.9	1943.9	2015
S20	Industries du transport	1992	1898.6	1869.8	1863.4		
S21 S21	Communication industries	1991	77.8	77.9	77.5	74.7	77
	Industries des communications	1992	74.7	75.5	73.1		
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991 1992	803.2 769.6	804.4 782.4	789.2 790.8	778.4	793
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991 1992	1073.2 1103.9	1081.9 1111.9	1090.3 1119.9	1097.8	1085
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991 1992	33478.5 34120.3	33902.1 34009.1	33402.0 34069.1	33911.6	33673.
S24M59L17		1991	4189.8	4222.7	4204.9	4197.6	4203
S24M59L17	71 Services de défense	1992	4189.9	4151.1	4100.7		
S24M59L17 S24M59L17	9	1991 1992	10346.0 10661.5	10668.5 10527.9	10186.8 10592.7	10591.0	10448
S24M59L17	73 Provincial government services	1991	10423.0	10435.2	10421.1	10460.5	10434
S24M59L17		1992	10423.0	10482.7	10528.7	10400.5	10434
S24M59L17	74 Local government services	1991	8519.7	8575.7	8589.2	8662.5	8586
S24M59L17	74 Services des admin. locales	1992	8770.6	8847.4	8847.0		
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991 1992	53186.4 53733.6	53415.1 53729.9	53453.3 53891.1	53556.6	53403
S25M58	Business service industries	1991	227.8	227.8	227.8	227.8	228
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1992	227.8	227.8	227.8	221.0	220
S25M60	Educational service industries	1991	26741.3	26887.2	26942.6	27075.1	26911
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1992	27291.2	27347.6	27413.2		
S25M61	Health & social service industries	1991	21390.7	21458.3	21397.7	21373.4	21405
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1992	21427.1	21439.1	21545.9		
S25M61L17 S25M61L17		1991 1992	14136.3 14184.3	14185.1 14019.9	14157.7 14050.7	14227.4	14176
S25M62	Amusement & other service ind.	1991	1213.2	1213.1	1213.0	1212.2	1213
S25M62	Divertissements & autres services	1992	1213.1	1213.1	1213.1		, 2.0
S25M63	Personal, household & other serv.	1991	3613.4	3628.7	3672.1	3668.1	3645.
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1992	3574.4	3502.3	3491.1		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
991	4014.6	4076.2	4031.1	3972.8	3952.7	3928.2	3936.4	3897.9	3829.6	3806.2	3926.9	3874.6
992	3880.1	3921.4	3984.1	4147.3	4078.1	4049.2	3955.7	3998.0	4201.8	4058.8	4018.3	
991	4715.7	4678.4	4689.1	4679.5	4749.0	4758.5	4834.1	4802.9	4780.1	4754.9	4649.2	4559.2
992	4533.0	4513.8	4504.2	4500.6	4495.8	4512.6	4506.6	4510.2	4503.0	4480.2	4476.6	
991	973.0	950.2	952.6	939.4	946.6	964.6	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	855.4
992	839.8	832.6	830.2	824.2	825.4	825.4	839.8	842.2	821.8	826.6	820.6	
991	7184.3	7148.3	7048.9	7074.4	7047.3	7007.1	6991.0	6947.4	6943.5	6890.6	6853.3	6903.4
992	6947.6	6962.0	6995.5	7013.6	7010.0	6999.2	7061.6	7095.1	7074.7	7135.8	7121.4	
991	95.3	108.6	117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	132.3	108.3	107.2	120.5	112.1
992	109.2	109.2	112.8	111.6	106.8	120.0	114.0	156.0	122.4	110.4	103.2	
991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
992	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	
991	371.0	373.2	373.0	370.5	362.0	354.7	342.6	347.3	347.2	347.2	359.1	366.2
992	370.2	369.1	367.9	375.0	375.0	381.0	382.2	377.4	377.4	384.6	373.8	
991	2073.0	2062.2	2053.9	2044.3	2028.7	2033.6	2014.4	2015.5	2029.9	1991.5	1943.5	1896.7
992	1901.4	1893.0	1901.4	1888.2	1879.8	1841.5	1872.7	1847.4	1870.2	1893.0	1930.2	
991	77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	75.5	79.1	74.3	75.5	74.3
992	74.3	74.3	75.5	75.5	75.5	75.5	74.3	71.9	73.1	71.9	71.9	
991	810.0	799.2	800.4	801.6	802.8	808.8	793.2	778.8	795.6	781.2	782.4	771.0
992	771.6	774.0	763.2	774.0	780.0	793.2	801.6	793.2	777.6	778.8	776.4	
991	1070.4	1072.8	1076.3	1078.7	1082.3	1084.7	1087.1	1090.7	1093.0	1095.4	1097.8	1100.
992	1101.5	1103.9	1106.3	1108.7	1112.3	1114.7	1117.1	1119.5	1123.1	1125.5	1129.1	
991	33451.1	33506.9	33477.5	33763.3	34027.7	33915.2	33668.3	33597.6	32940.2	33744.3	33982.0	34008.
992	34141.9	34167.1	34051.9	33999.1	34009.9	34018.3	34027.9	34026.7	34152.6	34264.2	34356.6	
991	4183.1	4199.8	4186.5	4226.0	4229.5	4212.7	4212.6	4204.1	4198.1	4199.2	4193.2	4200.4
992	4203.1	4194.7	4171.9	4168.3	4150.3	4134.7	4121.5	4090.3	4090.3	4097.5	4093.9	
991	10351.3	10361.6	10325.1	10550.0	10782.1	10673.3	10468.5	10408.8	9683.0	10471.7	10660.2	10641.
992	10707.9	10707.9	10568.7	10514.7	10530.3	10538.7	10548.3	10596.3	10633.5	10652.7	10694.7	
991	10395.6	10432.6	10440.8	10444.2	10433.2	10428.2	10420.9	10423.1	10419.4	10428.9	10469.7	10482.
992	10499.1	10491.9	10503.9	10472.7	10476.3	10499.1	10497.9	10529.1	10559.0	10587.8	10607.0	
991	8521.1	8512.9	8525.1	8543.1	8582.9	8601.0	8566.3	8561.6	8639.7	8644.5	8658.9	8684.
992	8731.8	8772.6	8807.4	8843.4	8853.0	8845.8	8860.2	8811.0	8869.8	8926.2	8961.0	
991	53142.7	53148.7	53267.9	53444.4	53455.6	53345.3	53374.3	53498.1	53487.4	53565.4	53557.0	53547.
992	53642.8	53736.4	53821.5	53598.3	53803.5	53787.9	53887.5	53889.9	53895.9	53943.9	54056.6	
991	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.
992	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	
991 992	26698.4 27208.8	26720.0 27280.8	26805.4 27384.0	26914.6 27385.2	26929.3 27340.8	26817.7 27316.8	26872.9 27356.4	26995.5 27446.4		27074.7 27490.8	27055.5 27565.1	27095.
991	21381.8	21381.9	21408.4	21461.4	21463.9	21449.5	21411.3	21380.1	21401.8	21365.8	21389.8	21364.
992	21389.5	21429.1	21462.7	21269.5	21522.7	21525.1	21586.3	21511.9	21539.5	21528.7	21562.3	
991	14122.2 14216.3	14137.9 14194.7	14148.8 14141.9	14180.2 13906.7	14183.9 14102.3	14191.1 14050.7	14154.1 14077.1	14144.5 14029.1	14174.6 14045.9	14201.0 14018.3	14234.6 13978.7	14246.
991	1213.3 1213.1	1213.2 1213.1	1213.2 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 1213.1	1213.1 <sup>1</sup>	1213.1 1213.1	1213.0 1213.1	1213.0 1213.1	1213.0 1213.1	1211.8 1213.1	1211.
1991 1992	3621.4 3603.6	3605.8	3613.1 3533.9	3627.5 3502.7	3621.5 3499.1	3637.2 3505.1	3649.2 3503.9	3681.7 3490.7		3684.1 3483.5	3672.1 3488.3	3648.



# UN PORTRAIT DU CANADA POUR CÉLÉBRER LA GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of Canada: A Portrait as a celebration of our great

nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

**Canada: A Portrait** is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, *Canada:* A *Portrait* (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littora du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54<sup>e</sup> édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de

notre pays. C'est à partir du riche éven tail de données nationales de Statistiqu Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale,

Canada que l'on a brosse ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

**Un portrait du Canada**... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, *Un portrait du Canada* (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

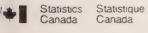
Pour commander, écrivez à **Statistique Canada**, **Vente des publications**, **Ottawa (Ontario)**, **K1A 076** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.

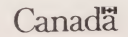
# **√**~

# ORDER FORM

# Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584		HOD OF PA					
Statistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e			
Ottawa, Ontario, K1A	ore send confirmation.		Payment enclo	sed		:	\$	
Please print)			Bill me later (m	nax. \$500)				
Company		_ Chai	ge to my:		MasterCa	rd	VIS	SA
		_	Account Numb	or .				
						<del></del>		
Address		- 1	Expiry Date					
	Province		ature					
ostal Code	Tel	_   Clien	t Reference Nu	umber				
				1	al Subscr Book Pri	'		
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
				<u>                                     </u>				
				<del> </del>				
				-				
			1					
					s	UBTOTAL		
Canadian customers add 7°	% Goods and Services Tax.				(	GST (7%)		
Please note that discounts a	are applied to the price of the publication and ng and handling charges and the GST.	not to the	e total amount v	which	GR	AND TOT	AL	
Cheque or money order sho Dients from the United State	ould be made payable to the Receiver Generates and other countries pay total amount in US	of funds d	ada/Publication	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian fi	unds.
or faster service	1-800-267-66		_		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01
/ersion française de ce hor	n de commande disponible sur demande							





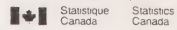


# **BON DE COMMANDE**

# Publications de Statistique Canada

POSTEZ À : Vente des p		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-15	34 MO	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Statistique (	Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat (	inclure s.	.v.p.)		
Ottawa (Ont	tario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.		Palement inclu	s				
(En caractères d	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture pl	lus tard (m	nax. 500 \$)		
Entreprise			Pon	tez à mon com	pte :	Master(	Card	□ VI	SA .
Service			_						
				Nº de compte	_			1-1-1-	
Adresse			_	Date d'expiration	on L				
Ville		Province		ature					
Code postal		Tél	Num	iéro de référenc	e du client				
Numéro au		Titre		Édition	1	nnement a de la pub		Qté	Tota
catalogue				demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US		\$
							TOTAL		
Les clients cana	adiens ajoutent la t	axe de 7 % sur les produits et service	S.			Т	PS (7 %)		
		appliquent au prix des publications et te manutention particuliers et la TPS		ital général; ce (	dernier	тот	AL GÉNÉR	AL	
Le chèque ou m canadiens; les c	nandat-poste doit ê clients à l'étranger	etre fait à l'ordre du Receveur général paient le montant total en dollars US ti	du Canad rés sur ur	a - Publication ne banque amér	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens paien	it en do	llars
Pour un servic rapide, compo		1-800-267-60	677			Com	ptes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canac

# INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

# TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

# Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

#### Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

# Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

# Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

#### International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S

# Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

# Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

# The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

# Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

# Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissemen, et concentration des sociétés.

# L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

# L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

# Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

# Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

#### Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

# L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

December 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Government Publication

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Décembre 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canada'

# Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

# How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011
•	

# How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

# Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-542-3404
1-800-667-7164
1-800-282-3907
1-800-472-9708
1-800-663-1551
Zenith 0-8913

# Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Terre-Neuve et Labrador

Numéro du télécopieur 1 (613) 951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

December 1992

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986)

Décembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1993

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1993

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

# Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

# Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

# Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

# Data Availability®

All tabular data appearing in this publication, are available on MS DOD microputer diskette. These and many other data series are also available to the public via **CANSIM** Statistics Canada's interactive databank system.

For further information on **CANSIM** write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformémen dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

# Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

# Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

# Données disponibles®

Tous les tableaux présentés dans cette publication sont disponibles sur micro-disque (MS DOS). Ces derniers, de même que d'autres données, sont aussi disponibles au public sur **CANSIM** le système intéractif de bases de données de Statistique Canada.

Pour plus de renseignement au sujet de **CANSIM** écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



# **Table of Contents**

#### Page Page The System of National Accounts 4 Le système de comptabilité nationale **Highlights** 5 Faits saillants 5 Chart Graphique 1. Gross Domestic Product by Month: Total 1. Estimations du produit intérieur brut: Economy, Goods Producing Industries. ensemble, les industries de biens et and Services Producing Industries, les industries de services, données seasonally adjusted at 1986 prices 6 désaisonnalisées aux prix de 1986 6 **Table Tableau** 1. Gross Domestic Product at Factor 1. Produit intérieur brut au coût des Cost by Industry at 1986 Prices by facteurs par industrie aux prix de 1986 Month and Quarter Seasonally par mois et par trimestre désaisonnalisé Adjusted at Annual Rates and Annual aux taux annuels et données annuelles

16

# **Revisions**

Data in Millions of Dollars

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1992.

# Révisions

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1992.

16

# Note to USERS:

Historical estimates of Gross Domestic Product at 1986 Prices are available in CANSIM matrices 4670-4674. Data from 1961 to 1985 are published in Gross Domestic Product by Industry, 1961-1985, Statistics Canada, Cat. No. 15-512 Occasional, January 1991, and from January 1986 to June 1992 in Gross Domestic Product by Industry, Cat. No. 15-001 June 1992.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- M. Girard, Chief, Monthly Measures

# **Note aux UTILISATEURS:**

en millions de dollars

Table des matières

Les estimations historiques du produit intérieur brut aux prix de 1986 sont stockées dans CANSIM: matrices 4670-4674. Les données portant sur la période 1961 à 1985 s'obtiennent dans **Produit intérieur brut par industrie**, **1961-1985**, Statistique Canada, n° 15-512 au cat., occasionnelle, janvier 1991. Les données portant sur la période: janvier 1986 à juin 1992 figurent à **Produit intérieur brut par industrie**, n° 15-001 au cat. juin 1992.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
   Division des mesures et de l'analyse des industries
- M. Girard, chef, Section des mesures mensuelles

# The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

# Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

# **Highlights**

# **Monthly Overview - December 1992**

Gross Domestic Product at factor cost rebounded 0.4% in December after slumping 0.1% in November when interest rates surged following the October 26th referendum. Fallout from the increase in rates was mainly limited to the finance and real estate industries, and began to wane as rates eased in December and services production rose 0.3%. Goods producers boosted output 0.6% in December as manufacturing production soared following substantial growth in preceding months.

# **Goods Producing Industries**

A 1.7% jump in manufacturing output led the gain in the goods sector. Goods production excluding manufacturing fell 0.6% as substantial declines were recorded in mining and utilities. Agriculture, fishing, and construction posted modest gains while forestry output edged down.

Sizeable gains in output of electrical products, motor vehicles and parts, and lumber and plywood were standouts in manufacturing. Moderate gains were widespread elsewhere as 11 of 21 major manufacturing groups recorded higher output.

Production of electrical products soared 9.0% in December led by large gains in output of office, store, and business machines (mainly computers), and electrical equipment (especially telecommunications equipment). The December gains continued a trend of rising output evident in these industries for several months. Output of office, store, and business machines was almost 50% ahead of its level in December 1991, while production of telecommunications equipment advanced 18% over the same period. Exports of

# Faits saillants

# Revue mensuelle - décembre 1992

Le produit intérieur brut au coût des facteurs rebondit de 0.4% en décembre après la chute de 0.1% en novembre qui avait suivi la montée des taux d'intérêt à la suite du référendum du 26 octobre. Les retombées de cette hausse dans les taux sont principalement restreintes aux industries des finances et affaires immobilières, et s'atténuent par suite du glissement des taux d'intérêt en décembre alors que la production des services progresse de 0.3%. Les fabricants de biens haussent leur production de 0.6% en décembre suite à un bond de la production manufacturière qui a une croissance substantielle depuis quelques mois.

# Industries productrices de biens

Une hausse de 1.7% de la production manufacturière domine la progression du secteur des biens. La production de biens excluant la fabrication diminue de 0.6%, alors que des baisses importantes sont enregistrées dans les mines et les services publics. L'agriculture, les pêcheries et la construction affichent des gains modestes, tandis que fléchit la production forestière.

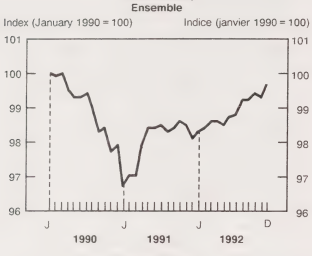
Des gains appréciables dans la production de produits électriques, de véhicules et pièces automobiles et dans le bois d'oeuvre et contreplaqués figurent parmi les meilleurs résultats du secteur manufacturier. Des gains modérés sont généralisés ailleurs dans le secteur manufacturier, alors que onze des 21 groupes principaux enregistrent une production accrue.

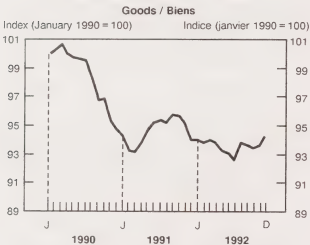
La production de produits électriques bondit de 9.0% en décembre en raison surtout de gains majeurs dans la production d'ordinateurs et autres machines de bureau (principalement les ordinateurs), et l'équipement électrique (en particulier, l'équipement de télécommunications). Les gains observés en décembre poursuivent une tendance à la hausse de la production, caractéristique de ces industries depuis plusieurs mois. La production d'ordinateurs et autres machines de bureau dépasse d'environ 50% le niveau de décembre 1991, alors

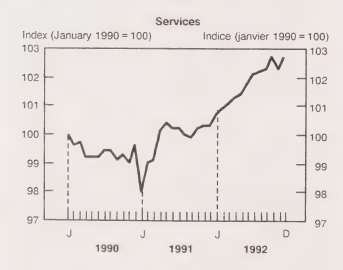
# **Gross Domestic Product**

Seasonally adjusted at 1986 prices

# Total Economy

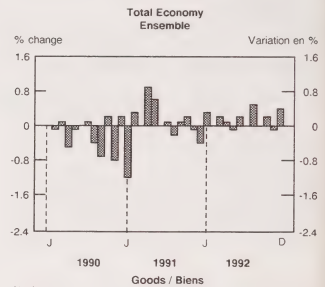


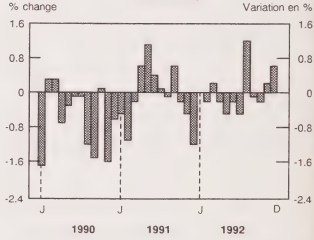


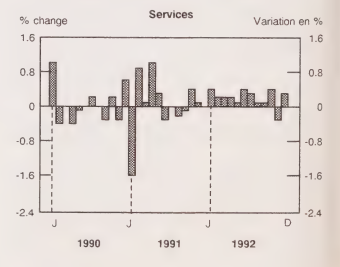


# Produit intérieur brut

Données désaisonnalisées aux prix de 1986







electrical and electronic products jumped 18.3% in December and have gained almost 36% since December 1991, while investment spending on these products firmed in the last half of 1992. In addition prices for these products rose 0.9% in the fourth quarter following several quarters of little or no gain.

Manufacturers of motor vehicles boosted production 3.6% in December following a 10.3% jump in November. As a result output rose 5.5% in the fourth quarter, its first quarterly increase since the first quarter of 1992. Exports were down 1.2% for the fourth quarter while sales by motor vehicle dealers edged ahead 0.6%. Nevertheless, as well as the gain in output, employment rose 2.7% in the fourth quarter, by far its largest increase for several quarters. Output of motor vehicle parts rose 4.6% in December and 6.9% in the fourth quarter when exports advanced 12.2%.

Production of wood products advanced 3.5% in December, mainly due to higher output of lumber and plywood. Exports of lumber and other fabricated wood products soared 9.6% in the fourth quarter, spurred by increased demand for housing in the United States, where housing starts rose 5.3% in the fourth quarter compared to a drop of 4.1% in Canada. Prices of lumber and wood products soared as environmental constraints on production reinforced the effect on prices of increased demand and a lower exchange rate.

Mining output fell 1.5% in December. This was its third consecutive decline and left output 5.4% below its September level. The December drop was concentrated in metal mines other than gold mines and in lower production of crude oil and natural gas. Lower royalty charges in Alberta

que la production d'équipements de télécommunications progresse de 18.0% pendant la même période. Les exportations des produits électriques et électroniques grimpent de 18.3% en décembre pour ainsi atteindre une progression de près de 36% depuis décembre 1991, alors que les dépenses d'investissement pour ces produits se raffermissent durant la seconde moitié de 1992. De plus les prix de ces produits augmentent de 0.9% au quatrième trimestre après plusieurs trimestres de hausses minimes ou nulles.

Les manufacturiers haussent la production de véhicules automobiles de 3.6% en décembre, faisant suite à un gain majeur de 10.3% en novembre. Il en résulte que la production s'accroît de 5.5% au quatrième trimestre, une première croissance trimestrielle depuis le premier trimestre de 1992. Les exportations reculent de 1.2% au quatrième trimestre, alors que les ventes des concessionnaires automobiles progressent de 0.6%. Néanmoins, tout comme le gain dans la production, l'emploi augmente de 2.7% au quatrième trimestre, de loin le gain le plus marqué depuis plusieurs trimestres. La production de pièces automobiles progresse de 4.6% en décembre et de 6.9% au quatrième trimestre avec des exportations à la hausse de 12.2%.

La production de produits dérivés du bois croît de 3.5% en décembre, en raison principalement d'une production accrue de bois de construction et de contreplaqués. Les exportations de bois de construction et autres produits fabriqués du bois progressent fortement de 9.6% au quatrième trimestre, dû à l'augmentation de la demande de logements aux E.U. où les mises en chantier de logements augmentent de 5.3% au quatrième trimestre comparativement à une baisse de 4.1% au Canada pour la même période. Les prix du bois de construction et des produits du bois montent en flèche sous l'effet combiné de contraintes environnementales, de l'accroissement de la demande, et d'un taux de change plus bas sur les prix.

La production minière diminue de 1.5% en décembre. Il s'agit d'une troisième baisse consécutive qui entraîne la production à un niveau 5.4% inférieur à celui de septembre. La baisse en décembre est concentrée dans les mines de métaux autres que les mines d'or et dans une production

continued to stimulate drilling activity, which increased 3.1% in December and has gained over 30% since September.

Output by utilities fell 1.1% mainly due to lower production of electric power. The decline followed an increase of a similar magnitude in November.

# Services Producing Industries

Services production rebounded 0.3% in December following a 0.3% drop in November. Moderate gains were widespread, with retail trade being the only major service industry to produce less in December than in November. The largest gain was a 0.8% increase in community, personal, and business services.

A 3.7% increase in hotel services led the gain in community, business, and personal services. Increased occupancy rates, especially in the western provinces, accounted for the rise.

Finance, insurance, and real-estate edged ahead 0.2% following a 1.3% tumble recorded in November when interest rates surged following the referendum, and activity by rate sensitive participants such as real-estate agents, security brokers, and investment companies plunged. With rates easing in December activity by security brokers and investment companies rebounded. Real estate sales continued to be depressed, however, and real estate agents recorded a second consecutive drop in output.

Transportation and storage services edged ahead 0.5% in December as a 4.3% gain in air transport was mostly offset by a 4.1% drop in pipeline throughput. The gain in air transport followed three consecutive monthly declines totalling almost 9% which reflect the recent difficulties in this industry. A jump in U.S and other international residents coming to Canada by plane accounted for most of the December gain. Most of the drop in pipeline output was due to

moins élevée de pétrole brut et de gaz naturel. Des frais de redevances moins élevées en Alberta continuent de stimuler l'activité de forage qui augmente de 3.1% en décembre pour un gain cumulatif de plus de 30% depuis septembre.

La production des services publics diminue de 1.1% en raison surtout d'une baisse de la production d'électricité. Cette baisse fait suite à une augmentation du même ordre en novembre.

# Industries productrices de services

La production de services rebondit de 0.3% en décembre après une baisse de 0.3% en novembre. Les gains modérés sont généralisés, alors que seul le commerce de détail, parmi les principales industries de services, produit moins en décembre qu'en novembre. Le gain le plus important est de 0.8% dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels.

Une croissance de 3.7% dans les services hoteliers domine le gain dans les services socioculturels, commerciaux et personnels. Des taux d'occupation plus élevés, particulièrement dans les provinces de l'Ouest, sont responsables de cette croissance.

Les finances, assurances et affaires immobilières progressent de 0.2%, faisant suite à la chute de 1.3% enregistrée en novembre. Les taux d'intérêt augmentent fortement en novembre suite au référendum, et l'activité des participants sensibles à cette variable, tels les agents immobiliers, les courtiers en valeurs mobilières, et les compagnies d'investissement, diminue de façon importante. Le relâchement des taux d'intérêt en décembre permet le rebondissement des activités des courtiers en valeurs mobilières et des compagnies d'investissement. Les ventes immobilières poursuivent leur marasme cependant, et les agents immobiliers enregistrent une deuxième baisse consécutive de leur production.

Les services de transport et d'entreposage progressent légèrement de 0.5%, alors qu'un gain de 4.3% du transport aérien est annulé en grande partie par une baisse de 4.1% du débit des pipelines. Le gain du transport aérien fait suite à trois baisses mensuelles consécutives totalisant tout près de 9.0%, ce qui reflète les difficultés récentes de cette industrie. La majeure partie du gain réalisé en décembre est attribuable à l'augmentation du nombre de voyageurs par avion en provenance des

lower throughput of natural gas. Exports of natural gas fell 1.7% in December and 13.8% in the fourth quarter.

# Quarterly Overview - 4th Quarter 1992

Output rose 0.4% in the fourth quarter, down from the 0.5% recorded in the third quarter, but substantially higher than the average 0.1% gain posted over the first two quarters of 1992. Output in the fourth quarter was 1.1% higher than a year earlier. Goods production gained 0.5% after a flat third quarter. The growth in services slowed to 0.3% following a 0.7% advance in the third quarter.

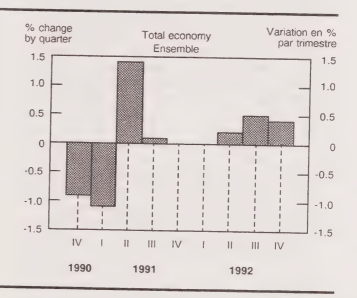
E.-U. et d'autres pays. Un débit plus faible de gaz naturel est responsable de la majeure partie de la baisse de production des pipelines. Les exportations de gaz naturel diminuent de 1.7% en décembre et de 13.8% au quatrième trimestre.

# Revue trimestrielle - 4e trimestre 1992

La production augmente de 0.4% au quatrième trimestre, en baisse par rapport à 0.5% au troisième trimestre, mais considérablement supérieur à la hausse moyenne de 0.1% enregistré lors des deux premiers trimestres de 1992. La production est de 1.1% plus élevée au quatrième trimestre qu'il y a un an. La production de biens progresse de 0.5% après un troisième trimestre stable. La croissance des services ralentit pour atteindre 0.3% après une croissance de 0.7% au troisième trimestre.

# Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices Données désaisonnalisées aux prix de 1986



# **Goods Producing Industries**

Manufacturing was the stalwart in the goods sector, with output soaring 2.4% following gains of 0.6% and 0.3% in the third and second quarters respectively. Goods production excluding manufacturing fell 1.5%, as substantial declines were recorded in construction and mining. Higher output in forestry was partly offset by declines in agriculture and fishing.

# Industries productrices de biens

La fabrication fait figure de pilier dans le secteur des biens avec une production considérablement accrue de 2.4%, faisant suite à des gains de 0.6% au troisième trimestre et de 0.3% au deuxième trimestre. Exception faite de la fabrication, la production de biens diminue de 1.5% alors que des baisses importantes sont enregistrées dans la construction et les mines. Une production accrue de l'exploitation forestière est partiellement annulée par des baisses dans l'agriculture et les pêcheries.

The growth in manufacturing left output 4.1% above its trough in the first quarter of 1991 and 10.3% below its peak in the first quarter of 1989. The largest gains in the fourth quarter were posted by producers of transportation equipment, paper, primary metals and electrical and electronic products.

Following two quarterly declines, output of transportation equipment rose 4.2%. Led by a 16.0% jump in engine production, motor vehicle parts advanced 6.9% to leave output 23.9% above its trough in the first quarter of 1991. Motor vehicles assemblers boosted output 5.5% after two quarters of decline.

Output of paper and allied products rose 7.1%. Pulp and paper producers accounted for most of the gain, increasing production 8.7%. This followed four quarters of relatively flat production, including the third quarter, which was characterized by work stoppages. A 9.1% increase in exports of newsprint led the fourth quarter gain.

After rising 3.1% in the third quarter, primary metals advanced 7.6%. Iron and steel accounted for most of the gain, jumping 15.2% to leave output 41.8% higher than its fourth quarter 1990 trough. Responding to higher demand by pipeline contractors, producers of steel pipe and tubes increased production 31.8% in the fourth quarter.

Output of electrical and electronic products rose 4.5%, its third consecutive quarterly advance. Production of office store and business equipment jumped 17.5% to account for most of the gain. With steady increases in domestic and foreign demand, this industry's output was 58% above its fourth quarter 1990 level.

Wood production jumped 5.2%. Sawmill operators and veneer and plywood producers accounted for most of the gains as they increased output 5.8% and 10.7% respectively. With generally stronger demand in foreign markets, the

La croissance de la fabrication entraîne la production à un niveau 4.1% supérieur au creux du premier trimestre 1991 et 10.3% inférieur au sommet du premier trimestre 1989. Les gains les plus importants au quatrième trimestre appartiennent aux producteurs de matériel de transport, de papier, de métaux de première transformation et de produits électriques et électroniques.

Faisant suite à deux baisses trimestrielles, la production de matériel de transport augmente de 4.2%. Dominé par un bond de 16.0% dans la production de moteurs, les pièces automobiles progressent de 6.9% et entraîne ainsi la production à un niveau 23.9% supérieur au creux du premier trimestre 1991. Les assembleurs de véhicules automobiles relancent la production de 5.5% après deux trimestres de baisses.

La production de papier et produits connexes s'accroît de 7.1%. La majeure partie du gain vient des producteurs de pâtes et papier, avec une production accrue de 8.7%. Cette hausse fait suite à quatre trimestres de production relativement stable, y compris le troisième trimestre qui a été marqué par des arrêts de travail. Une augmentation de 9.1% des exportations de papier journal explique le gain au quatrième trimestre.

Après une hausse de 3.1% au troisième trimestre, les métaux de première transformation progressent de 7.6%. Les produits sidérurgiques sont responsables de la majeure partie du gain, bondissant de 15.2% pour ainsi entraîner la production à un niveau 41.8% supérieur au creux du quatrième trimestre 1990. En réponse à une demande accrue des entrepreneurs en pipelines, les producteurs de tubes et tuyaux d'acier augmentent leur production de 31.8% au quatrième trimestre.

La production de produits électriques et électroniques progresse de 4.5%, une troisième hausse trimestrielle consécutive. La production d'ordinateurs et autres machines de bureau bondit de 17.5% et explique la majeure partie du gain. Les hausses soutenues de la demande domestique et étrangère entraînent la production de cette industrie à un niveau 58% supérieur au niveau du quatrième trimestre 1990.

La production de bois augmente de 5.2%. Les opérateurs de scieries et les producteurs de plaqués et contreplaqués sont responsables de la majeure partie des gains avec des augmentations repectives de production de 5.8% et 10.7%. Grâce à une forte

combined output of these two industries has risen 12.4% since the fourth quarter of 1991.

Elsewhere in manufacturing, smaller gains in food, beverages and non-metallic mineral products were partly offset by losses led by fabricated metals and printing and publishing.

Following marginal gains in the previous three quarters, the output of utilities advanced 2.1%. Electric power accounted for most of the gain, advancing 2.8%.

Following declines in the previous three quarters, construction output dropped 3.2% to its lowest level since the fourth quarter of 1986. The weakness in non-residential construction in 1990 and 1991 continued through 1992 and culminated in a 6.4% drop in the fourth quarter. Engineering construction, flat during the last three quarters of 1991, fell throughout 1992 to a level 14.1% below that of a year earlier. Residential construction advanced 1.3%, led by increased production of single dwellings.

Mining output fell 2.9%. Lower production of natural gas led a 3.0% drop in output of crude oil and natural gas following four consecutive quarterly increases. Output of metal mines other than gold mines plunged 12.3% mainly due to cutbacks in production of uranium concentrates. Lower output of gold, coal and potash also contributed to the loss. Lower royalty charges in Alberta helped stimulate drilling activity, which led mining services up 22.9%.

# Services Producing Industries

Most of the slowdown originated in transportation and storage and in finance, insurance, and real estate. A 1.2% drop in transportation services followed a 1.3% rise in the third quarter. In finance, insurance and real estate, production slumped 0.2% in the fourth quarter following a 1.2% advance in the third.

demande largement répartie sur les marchés étrangers, la production combinée de ces deux industries est en hausse de 12.4% depuis le quatrième trimestre 1991.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, de moindres gains dans l'alimentation, les breuvages et les produits minéraux non métalliques sont partiellement annulés par des pertes, concentrées dans les produits en métal et dans l'imprimerie et l'édition.

Faisant suite à de faibles gains lors des trois trimestres précédents, la production des services publics progresse de 2.1%. L'électricité est responsable de la majeure partie du gain, avec une hausse de 2.8%.

Après des baisses survenues au cours des trois trimestres précédents, la construction recule de 3.2% pour atteindre son plus bas niveau depuis le quatrième trimestre 1986. La faiblese du secteur non résidentiel en 1990 et 1991 s'est poursuivie en 1992 culminant en une baisse de 6.4% au quatrième trimestre. Les travaux de génie, stables pendant les trois derniers trimestres de 1991, ont diminué tout au long de 1992 pour atteindre un niveau 14.1% inférieur à celui d'il y a un an. La construction résidentielle progresse de 1.3%, dominé par une production accrue de maisons unifamiliales.

La production minière diminue de 2.9%. Une production moindre de gaz naturel domine la baisse de 3.0% dans la production de pétrole brut et de gaz naturel après quatre hausses trimestrielles consécutives. La production des mines de métaux autres que les mines d'or plonge de 12.3%, due principalement à des baisses de production dans les concentrés d'uranium. Une production moindre d'or, de charbon et de potasse contribue également à la perte. Des frais de redevances moins élevés en Alberta ont contribué à stimuler l'activité de forage, dominant la hausse de 22.9% des services miniers.

# Industries productrices de services

La majeure partie du ralentissement est attribuable au transport et à l'entreposage de même qu'aux finances, assurances et affaires immobilières. Une baisse de 1.2% dans les sevices de transport fait suite à une hausse de 1.3% au troisième trimestre. La production des finances, assurances et affaires immobilières diminue de 0.2% au quatrième trimestre après un gain de 1.2% au troisième trimestre.

A 4.8% drop in air transport and a 4.1% decline in pipeline transport led the decline in transportation services. Lower activity by grain elevators also contributed as wheat exports tumbled in the quarter. Most of the drop in pipeline output was due to lower throughput of natural gas. Exports of natural gas fell 13.8% in the fourth quarter.

Output of the finance, insurance, and real estate industry was curbed in the fourth quarter by its tumble in November followed by a weak recovery in December. High interest rates following the referendum reduced business for real-estate agents, security brokers, and finance companies.

# **Annual Overview**

Real GDP at Factor Cost edged ahead 0.9% in 1992 following losses of 0.2% and 1.1% in 1990 and 1991. Services output advanced 2.0% after gaining 1.1% in 1990 and 0.4% in 1991. Goods production fell for a third consecutive year, but the decline slowed to -1.1% from -2.5% in 1990 and -3.9% in 1991.

Finance, insurance and real estate rose 3.5%, and along with a 7.3% increase in wholesale trade accounted for most of the gains in services. Smaller advances in transportation and storage, communications, retail trade, and non-business services also contributed to the gain. These increases were partly offset by a decline in community, business and personal services.

Transportation and storage services advanced 2.6% following declines in the three previous years. Higher throughput of natural gas paced pipeline transport up 15.4% and accounted for about 86% of the gain. Advances in air and truck transport were partly offset by lower rail transport. With poorer crops, the growth in storage and warehousing slowed to 2.1% from 8.5% in 1991.

La production des finances, assurances et affaires immobilières est freinée au quatrième trimestre suite à une chute en novembre suivie d'une faible reprise en décembre. Les taux d'intérêt élevés par suite du référendum ont diminué l'achalandage des agents immobiliers, des courtiers en valeurs mobilières de même que des compagnies de finance.

Une baisse de 4.8% du transport aérien et de 4.1% du transport par pipelines dominent la baisse dans les services de transport. Une activité moindre des élévateurs à grain contribue également à la baisse, alors que chutent les exportations de blé durant le trimestre. La majeure partie de la baisse dans les pipelines provient d'une diminution du débit de gaz naturel. Les exportations de gaz naturel diminuent de 13.8% au quatrième trimestre.

# Revue annuelle

Le Produit intérieur brut réel au coût des facteurs progresse de 0.9%, faisant suite à des pertes de 0.2% et de 1.1% en 1990 et 1991. La production de services croît de 2.0% après des gains de 1.1% en 1990 et de 0.4% en 1991. La production de biens diminue pour une troisième année consécutive , mais la baisse s'effectue à un rythme plus lent, -1.1%, en regard de -2.5% en 1990 et de -3.9% en 1991.

Les finances, assurances et affaires immobilières sont en hausse de 3.5% et, de concert avec une hausse de 7.3% dans le commerce de gros, sont responsables de la majeure partie des gains dans le secteur des services. De plus petits gains dans le transport et l'entreposage, les communications, le commerce de détail et les services non commerciaux contribuent également à ce gain. Ces hausses sont partiellement annulées par une baisse dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels.

Le transport et l'entreposage est à la hausse de 2.6%, faisant suite à des baisses lors des trois dernières années. Un plus fort débit de gaz naturel entraîne le transport par pipelines à un gain de 15.4% et est responsable d'environ 86% de la hausse. Des hausses dans le camionnage et le transport aérien sont partiellement annulées par une baisse dans le transport ferroviaire. En raison de moins bonnes récoltes, la croissance de l'entreposage et de l'emmagasinage glisse à 2.1% en regard de 8.5% en 1991.

Community business and personal services fell 0.9% following a 3.4% decline in 1991. A 7.9% drop in professional services and a 4.6% decline in personal and household services accounted for most of the losses. A 0.3% increase in restaurant services left accommodation and food services flat following a 11.3% decline in 1991. Health services rose 2.4% to partly offset the losses.

Elsewhere in services growth in communications output slowed to 2.4% from 4.0% in 1991. Telecommunication carriers accounted for most of the increase although their growth slowed to 2.8% from 5.8% in 1991. Retail trade advanced 1.5% following a 1.5% drop in 1990 and a 3.8% drop in 1991 when activity was influenced by the introduction of the GST.

Growth in non-business services slowed to 0.9% from 1.3% in 1991. Lead by a 3.2% increase in local government services, total government services advanced 1.4%. Educational services advancing 1.9%, also contributed to the gain.

Among goods producers cutbacks in construction were the largest. Poor weather conditions and the moratorium on cod, however, also curtailed agricultural and fishing output, which dropped 7.0% and 7.1% respectively. Manufacturing advanced 0.5% following declines of 5.1% in 1990 and 6.6% in 1991. Elsewhere, utilities, mining and logging all advanced in 1992.

The decline in construction accelerated from 4.4% in 1991 to 6.5% in 1992. Non-residential construction, down in the previous two years, dropped a further 16.1% in 1992. Engineering construction fell 8.0% following a 4.3% advance in 1991. Residential construction gained 5.9% following a 15.4% loss in 1991.

The small advance in manufacturing was accompanied by gains by 10 of 21 major producers compared to only one in 1991. Led by

La production des services socio-culturels, commerciaux et personnels diminue de 0.9%, faisant suite à une baisse de 3.4% en 1991. La chute de 7.9% dans les services professionnels et le déclin de 4.6% dans les services personnels et ménagers sont responsables de la plus grande partie des pertes. Une hausse de 0.3% dans les services de restauration ne parvient qu'à stabiliser les services d'hébergement et d'alimentation, faisant suite à une baisse de 11.3% en 1991. Les services de soins de santé augmentent de 2.4% et contribuent à annuler partiellement ces pertes.

Ailleurs parmi les services, la croissance dans les communications ralentit à un rythme de 2.4% en regard de 4.0% en 1991. Les entreprises de transmission de télécommunications sont responsables de la plus grande partie de cette hausse, quoique leur croissance ait ralenti à un rythme de 2.8% en regard de 5.8% en 1991. Le commerce de détail progresse de 1.5% après une baisse de 1.5% en 1990 et de 3.8% en 1991, année où l'activité a été influencée par l'introduction de la TPS.

La croissance dans les services non commerciaux ralentit à un rythme de 0.9% en regard de 1.3% en 1991. Dominés par une hausse de 3.2% dans les services administratifs locaux, l'ensemble des services administratifs est en hausse de 1.4%. Les services éducationnels, avec une progression de 1.9% contribuent aussi à ce gain.

Parmi les producteurs de biens, les plus forts reculs surviennent dans la construction. La production agricole et les pêcheries accusent des baisses respectives de 7.0% et de 7.1% suite à des conditions climatiques néfastes et le moratoire portant sur la morue. Le secteur manufacturier progresse de 0.5%, faisant suite à des baisses de 5.1% en 1990 et de 6.6% en 1991. Ailleurs, les services publics, les mines et l'exploitation forestière réalisent des gains en 1992.

La baisse dans la construction s'accélère, de 4.4% en 1991 à -6.5% en 1992. La construction non résidentielle, à la baisse ces deux dernières années, chute de 16.1% en 1992. Les travaux de génie diminuent de 8.0%, faisant suite à un gain de 4.3% en 1991. La construction résidentielle progresse de 5.9% après avoir perdu 15.4% en 1991.

Le faible gain dans le secteur manufacturier s'accompagne de hausses pour dix des 21 groupes principaux, comparativement à un seulement en export demand, producers of transportation equipment, wood products and electrical and electronic equipment accounted for most of the gains. A 7.4% increase by manufacturers of motor vehicles and parts led a 4.6% gain in transportation equipment. As new housing markets strengthened in Canada and the United States, sawmill operators and veneer and plywood producers increased output 8.0% to lead an 8.3% increase in output of wood products following a 10.1% loss in 1991. Production of office, store and business machines surged 16.4%, and along with a 2.1% gain in electronic equipment led the electrical and electronic products industry to a 3.9% advance.

Elsewhere in manufacturing several producers recorded substantial slowdowns in their rates of decline in 1992 compared to 1991 as foreign demand firmed. Output of machinery dropped 3.7% compared to a 19.4% plunge in 1991. A slowdown in the rate of decline of stamped, pressed and coated metals curbed the drop in fabricated metal products to 6.8% compared to 11.9% in 1991. Production of non-metallic mineral products declined 5.5% compared to 15.8% in 1991.

Output in mining, quarrying and oil wells advanced 1.3% following a 0.9% gain in 1991 and losses in the two previous years. Growth in the output of crude petroleum and natural gas jumped to 6.9% from 2.9% in 1991. The growth in 1992 was partly offset by declines in coal mines (-17.9%), services related to mineral extraction (-13.5%) and gold mines (-8.8%).

A 2.1% increase in the generation of electric power paced utility output to a 2.2% gain, down from the 4.6% advance recorded in 1992.

1991. En raison surtout de la demande à l'exportation, les producteurs de matériel de transport, de produits du bois et d'équipement électrique et électronique sont responsables de la plupart des gains. Un gain de 7.4% par les constructeurs de véhicules automobiles et par les manufacturiers de pièces automobiles domine le gain de 4.6% de la production du matériel de transport. En raison du raffermissement des marchés de logements neufs au Canada et aux E.-U., les opérateurs de scieries et les producteurs de plaqués et contreplagués augmentent leur production de 8.0%, dominant ainsi une hausse de 8.3% dans la production de produits du bois après avoir encaissé une perte de 10.1% en 1991. Une croissance de 16.4% dans les ordinateurs et autres machines de bureau, combinée à une hausse de 2.1% dans l'équipement électronique, dominent la hausse de 3.9% dans l'industrie des produits électriques et électroniques.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, plusieurs producteurs rapportent des ralentissements marqués dans leurs baisses de régime en 1992 comparativement à 1991, en raison principalement d'une demande plus forte à l'exportation. La production de l'industrie de la machinerie diminue de 3.7% comparativement à un plongeon de 19.4% en 1991. Un ralentissement du taux de diminution dans l'emboutissage et le matriçage des métaux freine la baisse dans la fabrication des produits en métal à un rythme de 6.8% comparativement à 11.9% en 1991. La production des produits minéraux non métalliques diminue de 5.5% comparativement à une baisse de 15.8% en 1991.

La production dans les mines, carrières et puits de pétrole progresse de 1.3% après un gain de 0.9% en 1991 et des pertes lors des deux années précédentes. La croissance dans la production de pétrole brut et de gaz naturel bondit à 6.9% en regard de 2.9% en 1991. La croissance en 1992 est partiellement annulée par des baisses dans les mines de charbon (-17.9%), les services reliés à l'extraction minérale (-13.5%) et les mines d'or (-8.8%).

Une croissance de 2.1% dans la production d'électricité entraîne les services publics à un gain de 2.2%, en baisse comparativement au gain de 4.6% enregistré en 1991.

Statistical Table Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
		, , ,						Annue
SPECIAL	L AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAU	X					
G26		tal economy	1991	491613.6	498514.8	499246.8	499281.0	497162
G26		semble	1992	499452.4	500435.6	502824.4	504804.8	501871
G27		siness sector industries	1991	400412.3	406677.1	407911.3	407407.6	405599
G27		cteur des entreprises	1992	407243.9	408328.9	410487.2	411910.9	409484
G28		siness sector — goods	1991	164559.4	166328.2	167847.6	166989.3	166432
G28		cteur des entreprises — biens	1992	165146.5	164175.4	164113.1	165003.2	164605
G29		siness sector — services	1991	235852.9	240348.9	240063.7	240418.3	239167
G29		cteur des entreprises — services	1992	242097.4	244153.5	246374.1	246907.6	244879
G30 G30		n-business sector industries	1991 1992	91201.3 92208.5	91837.7 92106.7	91335.5 92337.2	91873.5 92893.9	91562 92386
G31 G31	No	n-business sector - goods cteur non commercial - biens	1991	949.9 919.6	962.8 936.8	946.8 959.6	931.4 926.7	947 935
G32 G32	No	n-business sector - services	1991 1992	90251.4 91288.8	90874.9	90388.7 91377.7	90942.1 91967.2	90615 91451
333	Go	ods producing industries	1991	165509.3	167291.0	168794.3	167920.7	167379
333		lustries productrices de biens	1992	166066.2	165112.2	165072.6	165930.0	165540
634 634	Se	rvices producing industries lustries productrices de services	1991	326104.3 333386.2	331223.8 335323.4	330452.4 337751.8	331360.4 338874.8	329782 336330
35 35	Ind	lustrial production	1991	120494.9 121353.4	121816.0 121873.8	122740.9 122838.8	121666.5 124603.4	121680
336	No	n-durable manufacturing ind.	1991	39755.3	39804.1	39864.7	39390.4	39705
336		nufacturiers – biens non durables	1992	39204.9	39188.7	39235.7	39834.8	39369
337 337	Du	rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1991	43989.4 45082.5	45409.9 45370.0	46011.4 45861.9	45326.7 47324.9	45183 45902
BUSINES	SS S	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPR	SES					
01 01	-	icultural & related services ind agricoles & de services connexes	1991 1992	11480.5 10934.7	11276.7 10680.0	11279.2 10282.6	11287.9 10245.0	11331 10535
802		hing & trapping industries	. 1991	982.0	980.5	982.0	935.9	970
802		de la pêche et du piégeage	1992	915.7	934.9	889.0	866.0	901
03	_	gging & forestry industries	1991	2554.7	2451.4	2428.5	2498.0	2483
03		ploitation forestière	1992	2448.0	2454.5	2560.0	2624.2	2521
04		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1991 1992	20176.0 20080.6	19923.9 20307.8	19943.9 20675.3	20005.2 20068.8	20011 20281
04M04		ining industries	1991	6133.1	6267.4	6336.9	6290.9	6256
04M04		dustries des mines	1992	6244.2	6000.1	5969.5	5530.6	5934
04M04L0		Gold mines	1991	1613.5	1693.0	1619.9	1548.9	1618
04M04L0		Mines d'or	1992	1531.0	1469.4	1493.0	1411.0	1476
04M04L0		Other metal mines	1991	2202.7	2213.0	2399.0	2335.3	2287
04M04L0		Autres mines de métaux	1992	2345.0	2395.1	2474.4	2169.4	2345
04M04L0		Iron mines	1991	488.3	511.6	486.2	502.2	497
04M04L0		Mines de fer	1992	491.4	499.5	401.7	472.1	466
04M04L0		Asbestos mines	1991	84.0	94.4	101.2	104.4	95
04M04L0		Mines d'amiante	1992	91.2	85.3	79.7	85.0	85
04M04L0	800	Non-metal mines exc coal & asbestos	1991	571.6	544.9	527.5	546.0	547

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	490744.5	491981.2	492115.0	496567.3	499567.8	499409.2	499675.0	498711.8	400050 5	F000100		
1992	499017.2	499202.4							499353.5 503664.1		499863.8	497669.
1991	399613.5	400792.1	400831.3	404830.8						504572.9	503858.6	505982.
1992	406875.7	406952.6						407136.3	408433.1	408564.1	407906.3	405752.
1991	165835.8	164052.5							411183.0	411903.3	410950.4	412878.
1992	165283.4		163789.9 165264.7	164838.6	166732.4			167424.7	168450.2	168209.8	167420.1	165338.
					164009.1	163621.7	162809.9	164827.2	164702.1	164383.5	164791.6	165834.
1991	233777.7		237041.4	239992.2	240835.2		240496.7	239711.6	239982.9	240354.3	240486.2	240414.
1992	241592.3	242061.1	242638.8	243538.3	243740.7	245181.6	246103.6	246537.8	246480.9	247519.8	246158.8	247044.
1991	91131.0	91189.1	91283.7	91736.5	92000.2	91776.3	91510.5	91575.5	90920.4	91746.2	01057 5	
1992	92141.5	92249.8	92234.1	91966.8	92186.8	92166.5	92271.8	92258.8	92481.1	92669.6	91957.5 92908.2	91916.
1991	945.0	947.5	957.2	957.4	966.0	964.9						93104.0
1992	922.1	923.2	913.6	926.8	929.2	954.4	945.9	950.8	943.6	928.1	942.6	923.4
1991	90186.0						958.0	977.2	943.5	931.5	918.3	930.4
1992	91219.4	90241.6 91326.6	90326.5	90779.1	91034.2	90811.4	90564.6	90624.7	89976.8	90818.1	91014.9	90993.3
			91320.5	91040.0	91257.6	91212.1	91313.8	91281.6	91537.6	91738.1	91989.9	92173.6
1991	166780.8		164747.1	165796.0	167698.4	168378.5	168613.7	168375.5	169393.8	169137.9	168362.7	166261.4
1992	166205.5	165814.7	166178.3	165822.2	164938.3	164576.1	163767.9	165804.4		165315.0	165709.9	166765.0
1991	323963.7	326981.2	327367.9	330771.3	331869.4	331030.7	331061.3	220226.2				
1992	332811.7		333959.3	334578.3	334998.3	336393.7	337417.4	330336.3	329959.7		331501.1	331407.6
1991	121370.2							337819.4		339257.9	338148.7	339217.9
1992			120227.0 121850.9		122138.6	122516.9		122381.6	123139.8	122619.1	122052.2	120328.2
			121000.9	122177.5	121685.1	121758.8	121274.9	123536.3	123705.2	123814.1	124486.8	125509.4
1991	39707.6	39912.8	39645.4	39681.3	39796.7	39934.2	39849.7	39631.7	40112.7	39672.9	39599.0	38899.4
1992	39240.4	39211.0	39163.4	39349.3	39254.3	38962.4	38950.5	39399.2	39357.4	39991.6	39709.2	39803.6
1991	44269.7	43725.3	43973.1	45015.1	45762.2	45452.5	46119.1	45868.0	46047.0	45002.4	45075.0	
1992	44708.7	44995.9	45542.8	45353.5	45109.8	45646.6	45218.3	46211.7	46155.6	45993.4 46143.3	45375.8	44610.8
									40100.0	40143.3	47214.3	48617.1
1991	11529.0	11507.8	11404.8	11296.7	11000 4	440000						
1992	11063.4	10809.3	10931.5	10811.3	11233.4 10719.1	11300.0	11295.4	11275.2	11267.0	11325.1	11302.4	11236.2
					10719.1	10509.6	10257.2	10284.5	10306.0	10337.6	10174.3	10223.1
1991	1000.0	963.5	982.5	1002.8	956.7	981.9	999.8	985.2	961.0	940.4	911.4	956.0
1992	919.1	926.1	901.9	922.2	951.0	931.6	903.9	879.7	883.3	872.4	861.6	863.9
1991	2478.5	2564.0	2621.7	2499.1	2443.6	2411.4	2293.7	2419.2	2572.6	2553.6	2516.8	
1992	2485.5	2497.0	2361.6	2415.5	2469.3	2478.7	2555.5	2594.9	2529.7	2554.9	2683.6	2423.7
1991	20284.4	20191.5	20052.0	19634.8	19853.5	20283.3						2634.2
992	19668.7	20391.7	20181.3	20341.2			20041.8	19918.7	19871.1	19977.6	20065.8	19972.2
					20325.6	20256.6	20271.9	20846.8	20907.2	20334.7	20089.2	19782.6
991	6008.5	6210.2	6180.6	6098.1	6372.6	6331.6	6464.8	6267.2	6278.6	6438.3	6292.0	6142.5
992	6160.9	6325.6	6246.2	6146.7	5906.5	5947.1	5807.6	6006.4	6094.5	5713.7	5528.1	5349.9
991	1543.2	1631.1	1666.1	1665.2	1772.2	1641.6	1659.7	1619.1	1580.8	1559.2	1565.3	1522.1
992	1563.2	1524.6	1505.2	1501.5	1448.6	1458.0	1459.1	1480.6	1539.3	1441.0	1318.7	1473.3
991	2220.3	2215.4	2172.3	2099.5	2274.4							1473.3
992	2181.4	2404.6	2449.1	2382.0	2274.4 2374.7	2265.2	2496.4	2371.4	2329.1	2443.4	2312.9	2249.5
						2428.5	2483.4	2414.4	2525.5	2305.9	2279.7	1922.7
991	469.6	478.3	517.1	510.2	494.8	529.9	495.3	473.8	489.6	515.0	503.0	488.6
992	494.5	495.4	484.4	496.1	535.5	467.0	316.0	426.1	463.0	461.8	478.5	476.1
991	86.4	87.6	78.0	94.8	97.2	91.2	96.0	100.8	106.8	108.0	102.0	103.2
992	96.3	91.6	85.6	85.6	83.3	86.9	77.3	79.7	82.2	84.6	83.4	87.1
991	563.9	574.5	576.5	545.9	539.5							
992	537.3	567.9	538.4	527.1		549.4	515.8	512.6	554.0	592.0	553.4	492.6
			000.4	027.1	505.1	527.4	528.3	666.6	585.1	572.9	521.4	529.7

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code Ind	ustry – Industrie		1	H	Ш	IV	Annua
							Annue
USINESS SECTOR	R - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
	It mines	1991	162.2	167.8	153.0	157.0	160
	nes de sel	1992	150.0	148.1	146.1	149.4	148
	al mines	1991	1010.8	1042.6	1050.1	1097.2	1050
	nes de charbon	1992	1087.7	882.9	781.2	702.2	862
	petroleum & natural gas	1991	11788.0	11753.9	11744.1	12013.0	11824
	brut & gaz naturel	1992	12246.0	12626.1	13030.2	12645.1	12637
	& sand pit industries	1991	666.2	634.5	637.4	602.3	635
	res & sablières	1992	569.7	607.0	605.6	577.7	590
	e related to mineral extract	1991	1588.6	1268.1	1225.5	1099.0	1295
	ries des services miniers	1992	1020.6	1074.6	1070.0	1315.5	1120
	cturing industries	1991	83744.6	85214.0	85876.1	84717.1	84889
	ies manufacturières	1992	84287.4	84558.6	85097.6	87159.7	85272
	ndustries	1991	9160.2	9140.7	9073.8	9036.9	9103
	ries des aliments	1992	9071.9	9038.5	9027.2	9108.0	9065
	at & meat products (exc. poultry) nde (sauf volaille)	1991 1992	1181.9 1252.4	1173.4 1230.3	1175.0 1261.2	1218.9 1220.5	1187 1241
	ultry products industry	1991	478.9	479.9	475.0	471.8	476
	lustrie de la volaille	1992	490.1	490.1	490.1	474.9	486
	h products industry Insformation du poisson	1991 1992	719.2 672.3	738.3 680.4	700.7 597.3	687.4 580.9	71 <sup>-</sup>
	it & vegetable industries lustries des fruits & légumes	1991 1992	1039.7 962.9	1012.9 974.3	1002.2 939.4	947.6 1062.6	1000
	iry products industries	1991	1541.0	1538.0	1543.3	1558.5	154
	lustries laitières	1992	1544.0	1505.7	1487.3	1482.6	150
	ed industry	1991	470.5	473.7	474.1	470.5	47:
	lustrie des aliments pour animaux	1992	470.0	459.6	466.4	472.0	46:
	ead & other bakery products ind.	1991	742.6	749.7	747.4	736.3	74-
	n & autres prod. de boulangerie	1992	735.2	727.4	727.3	732.9	73
	sc. food products industries oduits alimentaires divers	1991 1992	2480.3 2422.9	2478.6 2444.9	2450.1 2519.3	2459.3 2566.6	2466 2486
	ge industries	1991	2294.2	2206.4	2277.9	2247.8	2256
	ies des boissons	1992	2269.2	2353.0	2210.4	2287.4	2286
	ft drink industry	1991	726.7	712.0	733.2	758.9	73:
	ustrie des boissons gazeuses	1992	821.0	856.7	778.3	802.8	81-
	tillery products industry	1991	313.0	271.8	256.9	260.2	275
	. des produits de distillation	1992	236.3	254.1	250.0	228.5	242
	ewery products industry ustrie de la bière	1991 1992	1150.1 1116.5	1117.6 1133.2	1183.4 1078.5	1129.6 1145.0	114
S05M10 Industr	co products industry	1991	608.2	599.3	607.7	603.2	60-
	ies du tabac	1992	557.8	569.4	552.5	507.5	54
305M11 Ind. de	r products industry	1991	872.2	900.2	930.7	970.9	918
	s produits en caoutchouc	1992	974.6	982.4	975.8	995.1	982
S05M12 Produi	products industries	1991	1676.6	1745.9	1783.8	1732.8	1734
	ts en matière plastique	1992	1755.0	1812.9	1839.6	1844.9	1812
	r & allied products ind.	1991	343.4	338.8	327.9	329.5	334
	cuir & produits connexes	1992	322.5	329.0	334.0	328.3	328

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	160.6	166.6	159.4	164.2	164.2	175.0	167.8	131.8	159.4	154.6	157.0	159.4
1992	154.8	146.4	148.8	148.9	153.7	141.7	140.5	148.9	149.0	146.6	149.0	152.
1991	964.5	1056.7	1011.2	1018.3	1030.3	1079.3	1033.8	1057.7	1058.9	1066.1	1098.4	
1992	1133.4	1095.1	1034.7	1005.5	805.6	837.6	803.0	790.1	750.4	700.9	697.4	1127. <sup>-</sup> 708.4
1991	11893.8	11780.1	11690.2	11528.1	11679.1	12054.4	11680.8	11761.8	11789.8			
1992	11901.2	12433.4	12403.5	12562.0	12646.4	12669.8	12824.1	13082.8	13183.6	11803.5 12804.4	12078.6 12638.6	12156.
1991	674.9	673.8	649.9	627.2	638.1	638.1	634.6					12492.
1992	564.1	574.1	570.8	592.7	601.4	627.0	615.1	647.8 606.8	629.8 594.9	639.5	602.3	565.1
1991	1707.2	1527.4	1531.3	1381.4	1163.7					585.3	585.4	562.4
1992	1042.5	1058.6	960.8	1039.8	1171.3	1259.2	1261.6	1241.9	1172.9	1096.3	1092.9	1107.8
1991	20077.0					1012.7	1025.1	1150.8	1034.2	1231.3	1337.1	1378.1
1992	83977.3 83949.1	83638.1	83618.5	84696.4	85558.9	85386.7	85968.8	85499.7	86159.7	85666.3	84974.8	83510.2
	00343.1	84206.9	84706.2	84702.8	84364.1	84609.0	84168.8	85610.9	85513.0	86134.9	86923.5	88420.7
1991	9221.0	9169.9	9089.8	9130.6	9179.5	9112.1	9163.7	9029.7	9028.1	9061.0	9015.3	9034.3
1992	9073.3	9061.5	9080.9	9089.5	8999.7	9026.3	9090.3	8978.0	9013.4	9156.5	9041.4	9126.2
1991	1182.7	1189.9	1173.0	1186.2	1179.0	1155.0	1173.0	1164.6	1187.4	1205.3		
1992	1258.3	1252.4	1246.5	1238.2	1208.3	1244.3	1269.6	1260.0	1254.1	1228.9	1213.7 1228.9	1237.7
1991	478.5	483.3	474.8	482.0	484.3	473.5						1203.7
1992	490.1	491.3	488.9	490.1	486.5	493.7	481.8 496.1	468.6 486.5	474.6	472.2	466.2	477.0
1991	723.2	720.8	713.6	746.4					487.7	478.1	473.3	473.3
1992	695.1	661.5	660.2	643.4	757.5 675.6	711.0	709.2	690.7	702.3	703.1	691.0	668.1
1991	1068.7					722.1	651.5	573.8	566.6	586.9	563.0	592.8
1992	944.9	1028.0 960.9	1022.3 982.9	984.4	1042.4	1011.9	1011.3	1015.7	979.5	960.1	942.0	940.7
				986.8	964.3	971.8	942.0	923.0	953.2	1066.1	1065.0	1056.7
1991	1549.7	1541.4	1531.8	1541.5	1510.4	1562.0	1560.9	1518.9	1550.1	1559.7	1534.6	1581.3
1992	1555.1	1539.6	1537.2	1537.2	1500.1	1479.7	1478.5	1484.5	1499.0	1476.2	1493.0	1478.6
1991	463.3	478.9	469.3	471.7	477.7	471.7	474.1	476.5	471.7	471.7	470.5	469.3
1992	478.9	465.6	465.6	460.8	462.0	456.0	466.8	464.4	468.0	472.8	468.0	475.2
1991	740.1	747.4	740.3	745.2	752.5	751.3	750.2	750.2	741.9			
992	729.6	726.0	749.9	731.9	727.0	723.4	729.3	725.7	726.9	738.3 742.5	739.5	731.1
991	2493.1	2473.9	2473.9	2481.0	2478.6	2476.2					725.7	730.5
992	2410.9	2429.2	2428.5	2472.0	2448.5	2414.2	2490.5 2515.4	2448.5	2411.3	2451.0	2471.2	2455.6
991	2224.2	2292.2						2518.1	2524.5	2580.2	2516.4	2603.1
992	2281.1	2263.1	2366.3 2263.4	2223.2 2341.3	2178.4	2217.7	2275.0	2275.0	2283.6	2201.6	2253.0	2288.9
					2339.1	2378.7	2267.1	2200.0	2164.0	2284.1	2309.4	2268.6
991 992	709.8 7 <del>94</del> .2	736.3	733.9	694.4	714.8	726.8	731.6	736.4	731.7	746.1	749.7	780.9
		826.6	842.2	847.1	856.7	866.3	787.1	771.5	776.3	781.2	795.6	831.6
991	313.4	301.0	324.6	266.9	279.8	268.8	284.1	262.5	224.2	244.4	258.6	277.7
992	249.7	245.0	214.1	258.4	245.3	258.6	259.9	243.2	246.8	257.6	228.9	198.9
991	1098.2	1149.7	1202.5	1154.2	1082.0	1116.7	1157.5	1174.2	1218.6	1110.4	1144.0	
992	1141.9	1100.9	1106.7	1131.7	1124.4	1143.4	1116.9	1082.1	1036.4	1138.3	1168.2	1134.4 1128.6
991	597.5	615.8	611.3	604.3	603.3	590.2	603.6					
992	579.7	561.4	532.2	547.6	569.0	591.6	548.2	598.9 576.9	620.7 532.4	614.8	608.8	585.9
991	888.0	909.4	819.2							513.1	511.9	497.5
992	967.7	975.0	981.1	879.1 984.8	930.6	890.8	919.6	931.5	941.0	960.2	973.3	979.3
					976.4	986.1	956.1	974.2	997.1	991.1	1011.5	982.7
991 992	1683.2	1664.6	1682.1	1720.1	1742.7	1774.8	1792.4	1774.2	1784.7	1744.9	1729.2	1724.3
	1718.9	1761.0	1785.0	1809.1	1820.2	1809.4	1831.2	1849.2	1838.5	1830.0	1854.1	1850.5
991	348.3	338.6	343.3	345.7	337.2	333.6	332.3	318.0	333.5	327.5	326.3	334.8
992	316.2	325.7	325.7	325.5	333.8	327.8	333.6	334.8	333.5	326.3	333.5	325.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

				***	13.7	Annual	
Code Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annuel	
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S - suite					
S05M13L033 Footwear industry	1991	246.0	242.9	232.8	235.5	239.5	
S05M13L033 Industrie de la chaussure	1992	229.6	235.3	239.3	234.9	235.0	
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1991	1772.7	1827.1	1849.3	1782.2	1807.7	
	1992	1752.6	1811.0	1845.3	1871.8	1820.3	
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth	1991	665.8	694.5	724.6	708.8	698.2	
S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1992	692.5	718.4	733.3	736.6	720.4	
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1991	122.4	118.4	116.4	114.4	117.9	
	1992	122.7	119.1	123.1	121.9	121.6	
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1991	645.0	663.3	646.5	612.0	641.8	
	1992	576.0	578.2	593.7	611.7	590.0	
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1991	160.7	150.3	148.3	140.7	149.9	
	1992	144.1	165.3	175.2	174.9	164.9	
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1991	2002.6	2029.8	2053.4	2027.3	2028.6	
	1992	1962.9	1875.2	1956.2	1911.6	1926.9	
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1991	1880.1	1901.3	1933.3	1909.7	1906.4	
	1992	1860.4	1775.2	1843.2	1801.9	1820.6	
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1991	122.5	128.5	120.1	117.7	122.2	
	1992	102.5	100.1	113.0	109.7	106.3	
S05M16 Wood industries	1991	4119.3	4400.9	4564.5	4463.9	4387.7	
S05M16 Industries du bois	1992	4695.3	4694.1	4689.4	4931.3	4752.5	
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills	1991	2615.2	2787.3	2854.6	2756.8	2753.5	
S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1992	2944.8	2884.7	2934.5	3103.8	2967.0	
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1991	298.4	350.3	360.9	356.8	341.9	
	1992	389.1	374.4	357.5	395.8	379.0	
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991	773.8	809.3	862.5	844.4	822.3	
	1992	824.8	862.8	853.8	844.1	846.2	
S05M16L047 Other wood industries	1991	335.3	357.1	388.7	403.7	371.3	
S05M16L047 Autres industries du bois	1992	437.6	471.7	445.1	488.3	460.7	
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1991	1285.5	1278.9	1271.4	1200.2	1259.1	
	1992	1159.6	1224.8	1245.7	1201.5	1207.9	
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1991	462.0	469.7	473.7	438.6	461.0	
	1992	416.5	469.9	472.8	459.6	454.6	
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1991	355.5	343.8	319.8	311.3	332.6	
	1992	296.4	300.6	320.1	305.2	305.8	
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1991	7541.2	7328.6	7396.7	7050.5	7330.0	
	1992	7049.9	7055.1	7119.6	7627.9	7213.1	
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1991	6009.1	5734.3	5823.0	5531.1	5775.3	
	1992	5539.3	5527.0	5569.5	6056.7	5673.0	
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1991	660.7	674.2	661.8	645.7	660.6	
	1992	635.8	626.4	622.5	626.2	627.8	
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1991	697.1	711.3	692.2	683.0	696.0	
	1992	666.1	681.9	701.0	732.1	695.3	
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1991	4861.8	4787.3	4735.7	4658.6	4761.4	
	1992	4529.8	4515.3	4482.6	4420.0	4487.1	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
1991	248.9	242.8	246.3	248.6	242.5	237.7	237.6	220.8	240.0	232.7	235.1	238
1992	222.0	232.8	234.1	234.1	237.7	234.1	242.5	240.1	235.3	232.9	237.7	234
1991	1749.6	1781.8	1786.6	1812.8	1821.1	1847.4	1858.2	1854.5	1835.2	1800.2	1793.0	1753
1992	1744.1	1740.6	1773.2	1816.6	1799.8	1816.7	1832.3	1875.7	1827.8	1854.1	1891.4	1869
1991	647.2	679.3	670.8	683.8	694.5	705.2	723.1	729.0	721.7	715.6	707.2	
1992	693.2	680.1	704.2	719.9	720.0	715.2	724.8	750.1	725.0	737.0	737.0	703 735
1991	123.6	124.8	118.8	121.2	120.0	114.0	118.8	116.4				
1992	122.4	122.3	123.5	122.3	113.9	121.1	121.1	123.5	114.0 124.7	106.8 124.7	115.2	121
1991	631.4	647.0	656.6	660.2	660.1						119.9	121
1992	585.2	574.4	568.3	573.1	574.2	669.7 587.4	656.5	643.3	639.6	622.8	620.4	592
1991	166.7	159.5					603.0	595.7	582.5	601.7	623.3	610.
1992	142.0	139.5	155.9 150.7	157.1	147.5	146.3	146.3	152.3	146.3	145.1	139.1	137.
				162.8	164.1	169.0	166.7	182.5	176.5	166.8	176.5	181.
1991 1992	2009.9	1989.0	2008.9	2028.9	2036.9	2023.5	2042.4	2044.5	2073.3	2079.0	2022.6	1980.
	1950.7	1964.4	1973.5	1906.5	1816.7	1902.5	1962.0	1971.9	1934.7	1922.7	1916.8	1895.
1991	1883.4	1870.9	1886.0	1898.8	1903.2	1901.8	1920.7	1924.0	1955.2	1951.3	1906.9	1870.
1992	1851.9	1860.7	1868.6	1806.4	1721.5	1797.6	1846.2	1853.7	1829.8	1814.2	1809.5	1781.
1991	126.5	118.1	122.9	130.1	133.7	121.7	121.7	120.5	118.1	127.7	115.7	
1992	98.8	103.7	104.9	100.1	95.2	104.9	115.8	118.2	104.9	108.5	107.3	109. 113.
1991	3911.8	4297.5	4148.6	4311.9	4417.8	4473.1						
1992	4568.7	4716.8	4800.5	4737.6	4667.7	4677.1	4719.2 4680.1	4495.0 4606.6	4479.3 4781.6	4515.2	4512.6	4364.
1991	2382.2	2821.0	2642.5							4830.4	4896.2	5067.
992	2866.6	2970.8	2997.1	2753.5 2925.1	2799.7 2871.1	2808.7	3009.7	2788.6	2765.5	2791.7	2798.7	2679.
1991						2857.9	2916.6	2886.6	3000.4	3037.5	3078.3	3195.
992	294.9 374.4	284.0 395.9	316.4	339.1	345.1	366.6	360.6	356.9	365.3	360.4	374.8	335.
			397.0	384.9	380.0	358.4	361.9	346.3	364.3	360.6	388.2	438.
991	8.008	762.2	758.3	778.4	822.5	826.9	856.4	869.0	862.1	863.6	836.0	833.
992	807.9	824.4	842.2	849.0	851.2	888.3	854.3	844.5	862.5	857.5	840.5	834.4
991	335.8	333.3	336.8	340.3	353.5	377.5	395.5	382.3	388.2	398.9	402.5	409.8
992	419.2	426.4	467.3	479.3	467.3	468.4	449.2	433.5	452.7	477.9	488.7	498.3
991	1301.0	1275.9	1279.6	1292.9	1289.3	1254.5	1269.0	1277.4	1267.9	1234.2	1203.0	
992	1151.7	1140.7	1186.3	1210.1	1210.0	1254.3	1263.8	1260.1	1213.2	1173.6	1210.7	1163.4 1220.3
991	471.1	458.0	456.8	468.9	465.3	474.9						
992	410.4	400.9	438.2	463.4	467.1	479.1	479.7 472.0	473.7 478.0	467.8	455.8	441.4	418.6
991	358.3								468.4	444.4	462.4	472.0
992	296.5	351.1 296.4	357.1 296.4	348.6 285.5	349.8	333.0	323.4	318.6	317.3	317.3	310.1	306.5
					303.4	313.0	330.9	329.7	299.7	293.7	308.0	314.0
991	7598.6	7581.3	7443.6	7374.6	7189.2	7422.1	7318.2	7284.8	7587.2	7197.0	7288.2	6666.2
992	7064.2	7055.0	7030.5	7114.4	7227.6	6823.4	6646.5	7298.9	7413.5	7722.3	7582.0	7579.3
991	6086.9	6033.2	5907.2	5769.4	5588.4	5845.2	5726.5	5717.0	6025.4	5649.8	5762.7	5180.7
992	5551.6	5566.5	5499.9	5601.0	5710.7	5269.3	5097.4	5763.2	5847.8	6161.5	5984.0	6024.7
991	659.1	666.3	656.7	684.2	675.8	662.6	671.0	660.2	654.1	654.1	644.5	638.5
992	637.7	633.0	636.6	625.9	620.0	633.2	622.5	616.5	628.5	627.4	634.6	616.6
991	687.9	704.7	698.8	716.8	713.3	703.7	696.5	689.4				
992	679.4	657.7	661.3	674.4	682.7	688.7	695.8	701.8	690.6 705.4	688.2 718.5	684.6 742.5	676.2
991	4859.5									718.5	742.5	735.3
992	4859.5 4560.0	4888.7 4533 A	4837.3	4782.3	4777.7	4802.0	4757.6	4732.6	4717.0	4695.4	4647.5	4632.9
- 36	4000.0	4533.4	4495.9	4536.6	4505.3	4503.9	4590.3	4452.2	4405.3	4503.6	4368.0	4388.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	ES – suite				Annu
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1991	4415.3	4334.7	4283.3	4221.1	4314
S05M19L055	Imprimerie & édition	1992	4093.9	4083.3	4053.7	4004.7	4058
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1991	446.6	452.7	452.4	437.5	447
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1992	435.8	432.0	428.9	415.3	428
	imary metal industries	1991	6159.5	6402.4	6771.3	6752.3	6521
S05M20 Pr	emière transformation des métaux	1992	6497.5	6477.6	6676.2	7181.7	6707
S05M20L057	Primary steel industries	1991	2364.8	2461.9	2742.2	2759.8	2582
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1992	2608.3	2602.1	2660.2	3065.2	2733
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1991	494.3	520.4	527.1	538.1	520
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1992	408.2	357.2	368.0	485.0	404
S05M20L059	Iron foundries	1991	289.2	294.4	284.8	282.4	287
S05M20L059	Fonderies de fer	1992	288.9	298.9	297.7	295.3	298
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1991	2236.3	2309.1	2368.3	2339.8	2313
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1992	2349.1	2367.6	2474.1	2452.7	2410
	abricated metal product industries	1991	5752.1	5701.6	5655.4	5403.1	562
	abrication des produits en métal	1992	5302.0	5324.8	5238.6	5114.9	524
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1991	1130.3	1107.8	1077.0	1030.5	108
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1992	1019.6	1005.5	907.8	836.7	94
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1991	624.4	655.9	667.9	640.1	64
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1992	610.7	604.8	585.0	524.7	58
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1991	1227.5	1240.2	1246.3	1167.9	122
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1992	1158.0	1175.9	1185.5	1189.8	117
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries	1991	449.6	453.8	479.4	472.7	46
	Fil métallique & ses produits	1992	458.0	468.6	486.7	473.6	47
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1991	753.7	774.3	762.0	743.5	75
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1992	743.8	751.0	767.1	778.5	76
S05M21L069	Heating equipment industry	1991	171.0	167.2	174.1	173.3	17
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1992	170.5	185.5	206.5	211.5	19
S05M21L070	Machine shops industry	1991	735.3	685.7	640.7	580.7	66
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1992	570.8	560.4	532.5	532.7	54
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries	1991	660.1	616.8	608.0	594.3	61
	Autres ind. de produits en métal	1992	570.6	573.2	567.5	567.4	56
	achinery industries dustries de la machinerie	1991	3306.6	3107.2	2985.0	2862.4	306
		1992	2897.3	2915.8	3019.4	2975.4	295
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1991	305.8	310.0	315.5	303.9	30
		1992	347.4	366.8	358.9	338.1	35
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1991	144.2	140.9	146.1	139.2	14
	Equip. commercial de réfrigération	1992	137.9	136.1	135.4	124.2	13
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1991	2856.6	2656.2	2523.4	2419.3	261
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1992	2412.0	2413.0	2525.1	2513.1	246
	ansportation equipment industries	1991	11233.8	12095.9	12442.2	12296.6	1201
	dustries du matériel de transport	1992	12602.9	12514.9	12321.9	12837.3	1256
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1991	2375.3	2329.2	2233.6	2217.5	228
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1992	2236.8	2206.8	2170.0	2116.8	218
S05M23L076	Motor vehicle industry	1991	2554.6	3024.5	3228.5	2967.9	294
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1992	3096.4	3075.2	3050.6	3218.2	3110

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	4402.8	4442.9	4400.1	4328.4	4320.2	4355.4	4302.7	4277.8	4269.4	4257.5	4212.0	4193.8
1992	4114.6	4102.4	4064.8	4107.9	4080.1	4061.9	4156.6	4023.3	3981.2	4093.9	3937.9	3982.3
1991	456.7	445.8	437.2	453.9	457.5	446.6	454.9	454.8	447.6	437.9	435.5	
1992	445.4	431.0	431.1	428.7	425.2				424.1	409.7	430.1	439.1 406.1
1991	6108.9	6156.7	6213.0	6323.9	6372.5	6510.9	6937.1	6594.2	6782.5			
1992	6456.5	6479.1	6557.0					6776.4	6859.3	6803.2 6944.4	6898.6 7260.5	6555.0
1991	2334.6	2384.8	2375.0	2430.2	2439.9							7340.2
1992	2628.5	2556.5	2640.0		2604.9			2601.3 2719.2	2740.7	2758.1	2820.0	2701.4
1991	476.6	492.3	514.1						2757.3	2851.7	3081.1	3262.7
1992	398.0	425.8	400.7		520.4			500.3	571.2	516.1	606.1	492.1
					326.3	418.0	328.9	372.4	402.6	444.8	479.8	530.5
1991 1992	301.6	289.6	276.4		289.6	302.8	292.0	278.8	283.6	287.2	283.6	276.4
	281.2	289.7	295.7	298.1	300.5	298.1	289.7	302.9	300.5	289.7	298.1	298.1
1991	2204.6	2217.9	2286.5	2261.5	2296.7	2369.1	2408.0	2363.1	2333.9	2376.7	2321.4	2321.3
1992	2313.6	2355.1	2378.5	2367.1	2367.7	2368.1	2397.3	2504.6	2520.5	2484.7	2511.2	2362.3
1991	5794.0	5764.8	5697.4	5745.1	5763.6	5596.1	5668.8	5623.5	5674.0	5548.1	5379.8	
1992	5305.7	5255.1	5345.2	5274.7	5299.2	5400.5	5281.4	5246.2	5188.3	5136.5	5136.5	5281.3 5071.8
1991	1134.3	1151.5	1105.2	1131.9	1123.7	1067.7	1086.0					
1992	1032.6	1001.2	1025.0	1004.4	1033.0	979.0	925.1	1067.0 928.6	1077.9	1045.7	1019.3	1026.5
1991	616.7	625.7	630.9	653,1					8.69.8	882.9	833.9	793.2
1992	613.3	600.6	618.1	612.8	658.3 596.8	656.2	666.1	673.6	664.1	657.0	634.1	629.3
1991						604.8	609.3	580.2	565.6	541.5	524.7	507.9
1992	1234.2 1166.6	1224.7	1223.6	1252.6	1246.6	1221.4	1243.1	1225.1	1270.8	1197.5	1157.9	1148.3
		1159.2	1148.2	1139.6	1157.5	1230.6	1165.6	1195.5	1195.5	1175.0	1218.2	1176.2
1991	466.7	444.8	437.4	442.0	459.8	459.6	476.3	475.0	486.9	484.4	477.1	456.7
992	434.3	460.8	478.8	472.9	465.8	467.0	486.3	476.7	497.1	476.8	468.4	475.6
991	777.9	740.5	742.8	776.4	796.7	749.8	748.5	770.0	767.6	764.0	739.9	726.7
992	733.2	739.0	759.2	733.9	742.2	776.8	764.8	767.1	769.4	765.8	772.9	796.9
991	180.2	169.4	163.5	164.7	166.0	170.8	175.7	170.9				
992	171.6	164.5	175.5	179.3	184.3	192.9	202.7	206.5	175.7 210.2	170.9 211.5	175.7	173.3
991	721.9	735.3	748.7	699.6	697.3						210.3	212.7
992	592.2	562.0	558.2	562.9	544.8	660.2 573.4	660.3	635.1	626.7	608.7	581.1	552.2
991							549.3	518.1	530.0	533.6	540.7	523.9
992	662.1 561.9	672.9	645.3	624.8	615.2	610.4	612.8	606.8	604.3	619.9	594.7	568.3
		567.8	582.2	568.9	574.8	576.0	578.3	573.5	550.7	549.4	567.4	585.4
991	3460.3	3270.6	3189.0	3143.2	3141.9	3036.4	3009.9	2999.0	2946.1	2950.8	2856.0	2780.4
992	2833.9	2892.9	2965.1	2979.7	2891.1	2876.7	2959.6	3065.4	3033.1	2941.8	2967.1	3017.3
991	300.2	306.2	310.9	306.1	313.2	310.8	320.4	320.3	305.9	301.1	299.9	310.7
992	333.7	353.0	355.5	371.1	366.4	362.8	364.1	353.3	359.3	332.9	334.1	347.3
991	149.1	139.4	144.2	147.7	140.5	134.5	140.5	151.3	146.4			
992	140.7	135.9	137.2	137.3	133.7	137.3	132.5	138.6	135.0	145.2 136.2	138.0	134.4
991	3011.0	2825.0	2733.9	2689.4							121.8	114.5
992	2359.5	2404.0	2472.4	2471.3	2688.2 2391.0	2591.1 2376.6	2549.0	2527.4	2493.8	2504.5	2418.1	2335.3
							2463.0	2573.5	2538.8	2472.7	2511.2	2555.5
991 992	11660.0 12472.1	10837.0	11204.4	11763.1	12285.4	12239.1	12268.5	12506.3	12551.9	12439.3	12151.4	12299.2
		12698.5	12638.1	12696.3	12400.7	12447.8	12130.5	12545.5	12289.6	12293.1	12911.1	13307.8
991	2394.9	2369.7	2361.2	2351.6	2326.4	2309.6	2187.2	2246.0	2267.5	2224.3	2203.9	2224.3
992	2235.2	2243.6	2231.6	2166.8	2211.2	2242.4	2216.0	2176.4	2117.6	2088.8	2140.4	2121.2
991	2713.7	2179.9	2770.3	2836.4	3108.1	3129.0	3224.1	3320.6	3140.7	3025.5	2741.4	3136.9
992	3066.6	3145.5	3077.0	3235.8	2945.0	3044.8	3054.4	3062.6	3034.7	2974.0	3280.7	3399.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		H	11	III	IV	Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				Annue
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1991	341.7	336.4	351.2	335.1	341.
S05M23L077		1992	316.7	333.5	330.6	341.6	330.
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1991	4800.8	5251.9	5457.1	5565.7	5269.
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1992	5691.0	5662.1	5563.8	5948.1	5716.
S05M23L079	Railroad rolling stock industry	1991	558.1	575.1	572.5	586.6	573.
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1992	627.7	628.4	616.0	592.4	616.
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1991	424.7	421.4	433.0	434.9	428
S05M23L080	Construction, réparation de navire	1992	427.8	402.0	393.1	398.3	405
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1991	178.6	157.4	166.4	188.9	172
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1992	206.6	206.9	197.7	222.0	208
	lectrical & electronic products	1991	7607.0	7776.1	7646.9	7755.1	7694.
	rod. électriques & électroniques	1992	7526.7	7729.8	8196.0	8565.0	7997.
S05M24L082	Small electrical appliance industry	1991	152.9	152.3	158.0	163.6	156.
S05M24L082	Petits appareils électriques	1992	167.1	158.6	155.0	152.5	158.
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1991	201.1	181.6	193.1	182.6	189.
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1992	165.5	182.8	192.5	185.7	181.
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1991	114.1	143.7	140.1	129.3	131
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1992	119.6	147.6	184.4	192.4	161
S05M24L085	Electronic equipment industries	1991	3171.1	3217.8	3091.8	3228.7	3177
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1992	3071.6	3155.0	3395.3	3361.3	3245
S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1991	1855.9	1994.7	2032.1	2029.3	1975
S05M24L086		1992	2017.1	2136.9	2331.5	2739.3	2300
S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1991	420.3	407.1	409.1	431.5	417
S05M24L087		1992	423.6	434.5	419.7	409.3	421
S05M24L088	Battery industry	1991	118.8	109.3	110.0	115.0	113
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1992	100.8	92.4	88.2	92.5	93
S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1991	1572.8	1569.5	1512.6	1475.0	1532
S05M24L089		1992	1461.4	1422.0	1429.5	1432.0	1438
	on-metallic mineral products ind.	1991	2548.0	2637.5	2642.3	2552.9	2595
	roduits minéraux non métalliques	1992	2399.5	2483.0	2447.5	2481.5	2452
S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1991	351.5	374.0	365.0	349.1	359
S05M25L091		1992	317.7	331.9	333.9	335.6	329
S05M25L092	Concrete products industries	1991	374.1	367.7	349.8	327.2	354
S05M25L092	Industries des produits en béton	1992	311.8	337.5	336.2	303.2	322
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1991	398.2	409.3	413.3	394.7	404
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1992	358.0	382.4	387.9	416.9	386
S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1991	536.6	550.4	561.5	540.6	547
S05M25L094		1992	525.7	540.0	505.9	533.5	526
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1991	789.0 770.8	814.2 773.4	816.6 765.0	813.4 765.6	808
	efined petroleum & coal products	1991	1856.6	1957.7	1929.3	1937.6	1920
	rods raffinés de pétrole & charbon	1992	1925.3	1839.8	1871.0	1882.7	1879
805M27 C	hemical & chemical products ind.	1991	6765.5	6942.2	6898.4	7013.2	6905
	dustries chimiques	1992	7033.5	7006.9	7021.5	7049.7	7027
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991	2173.9	2213.4	2135.0	2212.1	2183

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1991	250.0											
1992	359.9 313.7	342.9 311.5	322.3	325.7	337.6		352.9	351.6	349.2	349.1	335.9	320.3
			324.9	333.4	335.9	331.2	322.9	329.0	339.9	330.3	346.0	348.
1991 1992	5025.7	4770.3	4606.4	5099.1	5355.8	5300.8	5315.7	5424.6	5631.0	5650.7	5669.8	5376.
	5596.8	5730.6	5745.7	5710.7	5673.3	5602.4	5323.2	5753.8	5614.5	5707.4	5933.3	6203.
1991	536.8	568.1	569.4	574.3	580.3	570.8	584.1	569.7	563.8	574.6	575.8	
1992	621.3	630.9	630.8	616.4	628.4	640.4	633.2	622.4	592.4	598.4	597.2	609.4 581.6
1991	447.9	422.7	403.4	413.0	423.8	427.4	428.6	432.2	438.1			
1992	428.2	429.4	425.7	417.3	399.2	389.6	389.6	391.9	397.9	436.9 390.7	438.1	429.7
1991	181.1	183.4	171.4	163.0	153.4						397.9	406.3
1992	210.3	207.0	202.4	215.9	207.7	155.7 197.0	175.9	161.6	161.6	178.2	186.5	201.9
1991	7477.9	7584.2					191.2	209.4	192.6	203.5	215.6	247.0
1992	7546.3	7436.7	7758.9 7597.1	7817.7	7854.8	7655.7	7563.5	7698.5	7678.6	7836.5	7763.6	7665.1
			7587.1	7538.6	7687.2	7963.6	8042.7	8245.5	8299.8	8345.0	8300.1	9050.0
1991	154.5	153.3	151.0	153.4	154.7	148.7	157.1	157.2	159.6	164.4	159.6	166.8
1992	172.7	161.9	166.6	153.4	155.8	166.6	154.6	157.0	153.4	149.8	154.5	153.3
1991	209.6	202.3	191.4	176.8	185.2	182.8	191.1	193.5	194.7	189.8		
1992	168.3	155.1	173.1	176.8	182.8	188.8	188.8	198.5	190.1	186.5	183.8 186.5	174.2 184.1
1991	105.7	112.9	123.7	134.5	142.9	153.7	146.5					104.1
992	117.6	114.0	127.2	138.0	145.2	159.6	178.8	135.7	138.1	136.9	128.5	122.5
991	3187.6	3159.5						183.6	190.8	183.6	194.4	199.2
992	3086.1	3025.0	3166.1 3103.6	3243.8	3286.6	3123.1	3025.9	3068.6	3181.0	3251.1	3197.0	3238.1
				3085.0	3117.9	3262.1	3276.3	3446.5	3463.0	3292.3	3267.0	3524.7
991	1684.4	1847.4	2035.8	2009.7	1982.3	1992.2	1998.5	2104.9	1992.9	2006.3	2070.3	2011.2
992	1996.1	1988.9	2066.3	2035.0	2147.4	2228.3	2265.8	2315.4	2413.2	2623.3	2575.1	3019.4
991	435.9	417.9	407.1	401.1	415.5	404.7	397.5	411.9	417.9	439.5		
992	430.0	426.4	414.4	437.3	433.7	432.5	432.5	425.3	401.3	413.3	432.3 412.1	422.7 402.5
991	127.0	117.7	111.8	114.4	107.3	106.2	109.9	104.0				
992	102.2	98.4	101.9	98.1	92.0	87.2	90.7	88.2	116.2 85.8	121.0	117.5	106.6
991	1573.2	1573.2	1572.0	1584.0						91.7	90.5	95.2
992	1473.3	1467.0	1444.0	1415.0	1580.3	1544.3	1537.0	1522.7	1478.2	1527.5	1474.6	1423.0
991					1412.4	1438.5	1455.2	1431.0	1402.2	1404.5	1420.0	1471.6
992	2583.9	2556.3	2503.8	2592.4	2636.3	2683.9	2653.0	2655.1	2618.8	2605.0	2570.2	2483.5
	2362.0	2404.0	2432.6	2440.6	2492.2	2516.2	2440.0	2442.4	2460.0	2461.1	2486.0	2497.5
991	354.5	363.1	336.9	363.3	380.0	378.6	370.9	366.7	357.5	362.7	354.4	330.2
992	297.4	326.2	329.6	325.7	331.5	338.6	321.5	337.1	343.0	332.1	336.8	338.0
91	385.0	379.3	358.1	363.1	372.9	367.1	362.5	351.8	335.1			
992	298.5	308.6	328.4	323.9	332.7	356.0	341.7	339.5	327.4	337.6 325.1	329.2	314.8
991	387.7	401.8	405.1	414.3						323.1	302.0	282.6
992	361.3	360.0	352.6	361.1	400.5	413.2	417.4	411.7	410.9	400.2	395.5	388.3
					387.7	398.5	381.5	391.1	391.1	405.6	418.9	426.2
991 992	554.3	535.0	520.5	540.9	544.4	566.0	555.2	568.3	561.1	553.9	540.6	527.4
	508.1	532.1	536.9	542.8	551.2	526.0	516.4	498.3	503.1	522.3	542.8	535.5
91	809.1	779.0	779.0	799.4	816.2	827.0	812.6	818.6	818.6	819.8	819.8	800.5
92	779.0	760.8	772.6	778.4	769.8	772.0	756.3	761.0	777.7	756.0	759.6	781.1
91	1811.1	1883.0	1875.6	1925.8	1947.3	2000.0	1943.4	1016.0				
92	1918.1	1942.1	1915.7	1920.6	1836.6	1762.2	1877.4	1916.9 1845.0	1927.7	1957.6	1950.4	1904.7
91	6716.7	6798.5	6781.4						1890.6	1881.1	1864.3	1902.7
92	7066.4	7027.8	7006.3	6853.9 6956.8	7052.8	6920.0	6843.3	6871.1	6980.7	7033.7	6991.4	7014.4
					7030.1	7033.8	7015.5	7042.4	7006.6	7006.7	7024.9	7117.4
91	2171.6	2182.7	2167.4	2174.8	2275.9	2189.6	2118.8	2085.3	2200.8	2235.7	2217.7	2182.9
92	2220.2	2215.1	2204.1	2169.1	2147.3	2129.1	2161.4	2157.7	2166.0	2083.1	2063.9	2042.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
RUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TDEDDISI	ES - suito				Annuel
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1991 1992	637.6 714.3	653.1 733.3	699.1 718.9	709.7 757.0	674.8 730.9
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1991 1992	1425.6 1601.0	1513.6 1562.7	1520.6 1631.3	1614.6 1697.9	1518.5 1623.2
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1991 1992	509.2 554.6	551.4 553.9	568.6 531.0	561.5 550.5	547.6 547.1
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1991 1992	478.4 456.3	462.2 448.1	481.9 469.2	467.5 473.1	472.6 461.7
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry	1991	404.1	400.0	377.9	381.6	391.0
	Industrie des produits de toilette	1992	363.5	350.6	378.5	393.9	371.5
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1991 1992	1136.8 1130.6	1148.5 1209.8	1115.4 1130.9	1066.1 1114.2	1116.9 1146.3
	Other manufacturing industries autres industries manufacturières	1991 1992	1977.5 2001.6	2009.4 2005.0	2032.3 2027.2	2040.2 2036.1	2014.8 2016.7
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1991 1992	178.5 196.0	182.4 194.6	192.7 190.6	207.3 198.8	190.4 195.3
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1991	249.0	256.5	264.2	270.3	259.8
S05M28L106	Ind. des articles de sport & jouets Sign and display industry	1992 1991	263.3 242.0	264.8 241.3	285.8 243.2	293.7 246.3	276.3 243.1
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1992	235.1	237.7	225.0	219.8	229.6
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoleum & tissus enduits	1991 1992	43.9 46.5	45.4 46.9	45.7 48.5	48.1 51.3	45.9 48.3
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1991 1992	1264.1 1260.7	1283.8 1261.0	1286.6 1277.3	1268.2 1272.5	1275.6 1267.2
S06 Co	enstruction industries	1991	29997.1	30766.4	31363.7	31532.3	30915.0
S06 Ind	dustries de la construction	1992	30414.3	29169.0	28502.3	27591.3	28919.6
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1991	6690.1	6814.9	7554.9	7873.0	7233.3
		1992	7483.3	7572.3	7736.4	7836.7	7657.2
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1991 1992	20822.3 21679.4	21409.4 21763.7	21370.8 22037.3	21401.3 21763.6	21251.1 21811.0
	ransportation industries	1991	17132.9	17556.5	17565.7	17512.5	17442.1
	ndustries du transport	1992	17534.2	17517.9	17517.7	17450.9	17505.2
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental  Transp. aérien & services relatifs	1991 1992	2467.1 2502.4	2388.9 2659.2	2428.5 2623.3	2486.3 2496.4	2442.7 2570.1
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1991	3631.7	3818.4	3777.6	3732.6	3740.1
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1992	3808.5	3597.1	3572.9	3513.9	3623.0
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1991 1992	1316.0 1421.4	1383.2 1387.8	1394.4 1419.8	1438.9 1349.0	1383.0 1394.4
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1991 1992	5535.2 5821.2	5793.0 5919.6	5879.0 5970.9	5835.0 6057.0	5760.6 5942.2
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1991 1992	1261.3 1157.5	1244.1 1122.2	1175.3 1097.7	1183.3 1086.6	1216.1 1116.0
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1991	151.2	158.7	162.2	162.7	158.7
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1992	154.6	144.2	136.0	141.1	144.4
	ipeline transport industries nd. du transport par pipelines	1991 1992	3047.0 3436.0	3173.9 3597.3	3129.3 3807.7	3212.5 3651.7	3140.6 3623.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	Juridary	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
1991	633.8	648.1	631.0	639,2	664.3	655.7	805.6					
1992	723.9	702.3	716.8	731.2	730.1	738.5	685.6 725.3	703.5 739.8	708.2 691.7	728.6 759.0	705.7 745.8	694 766
991	1406.2	1444.0	1426.5	1481.1	1509.2	1550.5	1512.3	1499.3				
992	1659.5	1582.1	1561.3	1562.2	1555.8	1570.0	1601.1	1632.1	1550.1 1660.8	1556.3 1659.5	1603.4 1708.7	1684 1725
1991	506.2	515.6	505.7	536.8	540.2	577.3	560.3	584.2	561.3	554.0		
992	535.5	564.2	564.1	558.0	559.1	544.7	529.0	531.4	532.5	538.5	559.9 540.9	570 572
991	478.3	483.2	473.7	471.3	452.2	463.0	467.9	499.1	478.7	479.9		
992	473.6	448.3	447.1	427.8	450.5	466.1	464.8	472.0	470.8	462.3	449.9 467.1	472 489
991	403.6	400.1	408.6	403.9	406.4	389.7	376.6	380.3	376.7			
992	373.8	364.3	352.4	334.4	347.8	369.5	376.8	367.2	376.7	388.8 380.6	384.0 402.3	372 398
991	1117.0	1124.8	1168.5	1146.8	1204.6	1094.2	1121.8					
992	1079.9	1151.5	1160.5	1174.1	1239.5	1215.9	1157.1	1119.4 1142.2	1104.9 1093.4	1090.4 1123.7	1070.8	1037
991	1971.9	1982.3	1978.4	2024.9	2000.6	2002.8					1096.2	1122
992	2011.8	1972.1	2020.9	2007.6	2008.6	1998.9	2030.1 2027.4	2019.0 2023.6	2047.9 2030.7	2061.1 2017.4	2040.6	2018
991	176.0	179.7	179.8	179.9							2046.1	2044
992	196.2	193.6	198.2	201.6	181.2 194.2	186.1 188.1	188.6 187.9	191.0	198.4	210.5	208.1	203
991	247.3	255.4						192.6	191.3	191.3	199.6	205
992	261.7	264.1	244.2 264.0	259.6 258.0	253.3 267.6	256.6	265.9	261.0	265.7	272.8	265.5	272
991	251.3					268.8	269.9	295.0	292.6	298.5	282.9	299
992	240.2	238.0 225.9	236.7 239.2	248.6 241.6	236.5 240.5	238.9	244.8	240.0	244.7	248.3	248.3	242
991						230.9	228.6	225.0	221.4	222.6	223.8	213
992	43.2 46.5	45.5 46.5	43.1 46.5	47.8	45.4	43.0	43.0	46.5	47.7	47.7	50.1	46
				45.3	47.7	47.7	47.7	47.7	50.1	53.7	51.3	48
991 992	1254.1 1267.2	1263.7 1242.0	1274.6 1273.0	1289.0	1284.2	1278.2	1287.8	1280.5	1291.4	1281.8	1268.6	1254
				1261.1	1258.6	1263.4	1293.3	1263.3	1275.3	1251.3	1288.5	1277.
991 992	30403.1 31123.9	30077.2	29511.1	30204.8	30926.1	31168.3	31323.5	31314.3	31453.4	31699.7	31579.9	31317
		29986.7	30132.4	29495.7	29113.8	28897.4	28776.4	28509.0	28221.4	27736.0	27503.6	27534
991	7075.1	6675.0	6320.3	6397.0	6835.6	7212.2	7387.8	7619.5	7657.4	7974.4	7827.6	7817.
992	7605.6	7363.9	7480.4	7528.9	7608.5	7579.5	7717.7	7712.8	7778.6	7792.8	7790.3	7926.
991	20787.5	20925.4	20754.1	21145.2	21475.9	21607.1	21464.0	21388.8	21259.6	21377.1	21454.2	21372.
992	21707.2	21630.1	21700.9	21842.1	21710.2	21738.8	22020.2	22142.6	21949.2	21834.6	21670.8	21785.
91	17114.2	17267.1	17017.4	17349.2	17641.0	17679.4	17626.0	17558.8	17512.2	17574.3	17567.3	17395.
92	17649.5	17476.9	17476.2	17580.3	17521.4	17451.9	17597.9	17515.4	17439.7	17484.6	17310.2	17557.
91	2548.2	2405.0	2448.0	2385.4	2387.7	2393.5	2391.0	2429.3	2465.2	2492.7	2477.1	2489.
92	2513.0	2512.8	2481.3	2617.0	2667.2	2693.3	2657.7	2663.1	2549.0	2519.1	2432.5	2537.
91	3617.1	3770.7	3507.3	3728.0	3854.0	3873.2	3779.9	3800.4	3752.5	3692.6	3774.2	3731.
92	3863.3	3830.1	3732.1	3730.0	3585.1	3476.1	3631.1	3571.3	3516.2	3531.9	3470.7	3539.
91	1255.5	1373.4	1319.0	1374.3	1386.0	1389.2	1459.9	1309.4	1413.8	1463.7	1428.9	1424.
92	1469.1	1364.9	1430.2	1380.5	1395.7	1387.2	1429.1	1405.4	1424.9	1393.4	1327.4	1326.
91	5486.2	5538.4	5581.0	5689.7	5847.5	5841.9	5845.9	5890.6	5900.4	5875.4	5850.3	5779.
92	5777.7	5814.8	5871.2	5910.9	5911.1	5936.7	5946.7	5986.9	5979.2	6038.8	6043.4	6088.8
91	1267.7	1271.3	1244.9	1242.5	1248.5	1241.3	1207.7	1200.5	1117.7	1205.3		
92	1188.1	1140.3	1144.0	1133.3	1123.9	1109.5	1106.0	1065.3	1121.8	1095.4	1198.1 1090.6	1146.5 1073.8
91	155.9	144.0	153.8	156.3	157.5	162.4	163.7					
92	159.5	153.4	150.9	148.3	144.6	139.8	133.7	163.8 136.0	159.0 138.4	161.4 138.3	165.1 145.5	161.5
91	3050.2	3003.9	3086.9	3114.8								139.5
- 1	3350.7	3457.5	3499.7	3114.0	3160.7	3246.1	3086.7	3165.0	3136.3	3129.3	3203.7	3304.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRIS	ES - suite				
	torage & warehousing industries	1991	642.4	679.0	675.8	676.4	668
	nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1992	709.2	648.5	711.9	661.1	682
	mmunication industries	1991	18683.7	18915.2	18946.0	19251.1	18948
	lustries des communications	1992	19286.1	19412.9	19357.2	19538.2	19395
S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind.	1991	2145.4	2102.2	2105.0	2118.6	2117
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1992	2092.8	2153.9	2211.1	2215.0	2165
S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1991	14039.5	14300.3	14451.0	14675.5	14366
S08M33L130		1992	14717.9	14757.3	14713.5	14906.2	14773
	ner utility industries	1991	15624.4	15715.4	15974.2	16012.8	15831
	t. industries de services publics	1992	16065.8	16070.6	16106.4	16448.2	16172
S09M34L132	Electric power systems industry	1991	13375.7	13542.9	13729.3	13721.4	13592
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	1992	13817.8	13773.8	13757.5	14141.4	13872
S09M34L133	Gas distribution systems industry	1991	1707.0	1663.0	1721.9	1767.3	1714
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1992	1728.2	1771.4	1819.8	1779.0	1774
S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1991	541.7	509.5	523.0	524.1	524
S09M34L134		1992	519.8	525.4	529.0	527.8	525
S10 Wh	olesale trade industries	1991	25733.1	27530.0	28243.4	28377.3	27470
	ustries du commerce de gros	1992	28560.3	29233.8	29855.3	30223.0	29468
S11 Ret	tail trade industries ustries du commerce de détail	1991 1992	29249.0 29893.5	29886.2 29968.0	29811.3 30237.7	29766.9 30421.7	29678 30130
	ance insurance & real est, ind.	1991	79400.4	81064.5	80822.8	81793.5	80768
	ances, ass, & aff, immobilières	1992	82686.3	83263.2	84240.3	84049.8	83560
	nance & real estate industries	1991	35201.1	36459.8	35906.6	36444.8	36001
	d. financières et immobilières	1992	37040.2	37126.4	37551.9	37115.9	37208
S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1991	9849.8	9908.1	9928.0	10045.9	9932
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst.	1992	10153.9	10116.0	10165.9	10225.1	10165
S12M37L138	Trust, other finance & real estate	1991	25351.3	26551.7	25978.6	26398.9	26068
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1992	26886.3	27010.5	27386.1	26890.8	27042
	surance industries	1991	3378.9	3424.1	3445.3	3493.2	3435
	dustries des assurances	1992	3429.9	3439.2	3493.9	3497.8	3465
	ovt. royalties on nat. resources	1991	4542.3	4612.8	4582.0	4716.9	4613
	edevances gouv. sur ressources nat.	1992	4760.0	4897.2	5057.5	4963.5	4919
S12M40 O	wner occupied dwellings	1991	36278.0	36567.8	36888.9	37138.6	36718
	nmeubles occupés par propriétaire	1992	37456.2	37800.3	38137.0	38472.6	37967
S13 Cor	mmunity, business, person. serv.	1991	61964.4	61543.6	60869.4	59828.1	61050
	v. socio-cult. commer. & pers.	1992	59991.7	60512.0	60646.2	60911.3	60513
S13M41 Bu	usiness service industries d. des services aux entreprises	1991 1992	23621.7 22231.5	23450.4 22258.0	22842.3 22314.4	22195.5 22369.9	23027
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1991	11138.4 10437.1	11249.3 10181.8	10922.4	10611.2 9871.7	10980
	ducational service industries	1991	972.1	977.8	979.0	984.2	978
	d. des services d'enseignement	1992	992.3	994.8	996.8	1002.0	996
S13M43 He	ealth services industry	1991	10570.5	10565.1	10503.5	10410.5	10512
	d. des services de soins de santé	1992	10561.5	10710.0	10793.4	10982.4	10761
S13M43L146	Hospitals	1991	172.7	173.0	171.8	172.5	172
S13M43L146	Hôpitaux	1992	171.2	168.9	167.5	166.4	
S13M44 Ac	ecommodation & food service ind.	1991 1992	10937.8 10785.8	10827.1 10928.0	10890.3 10884.0	10831.8 10885.0	10870

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
1991	623.1	654.4	649.8	681.2	674.2	681.6	751.3	665.0	611.1	673.5	683.2	672
992	707.0	695.7	725.0	652.9	631.0	661.7	695.9	745.7	694.2	679.8	641.6	661
991	18601.7	18613.3	18836.0	18959.1	18940.5	18846.0	18773.3	18952.4	19112.3	19295.0	19224.3	19233
992	19245.8	19270.0	19342.6	19410.3	19398.9	19429.4	19569.5	19212.8	19289.4	19523.0	19492.9	19598
991	2163.0	2152.2	2121.0	2106.6	2099.4	2100.6	2094.6	2109.0	2111.4	2111.4	2122.2	2122
992	2085.8	2062.0	2130.6	2134.5	2164.7	2162.4	2219.0	2223.9	2190.5	2208.5	2182.1	2254
991	13925.0	13980.3	14213.3	14231.4	14357.6	14312.0	14238.9	14457.4	14656.7	14726.4	14635.1	14665
992	14692.8	14727.0	14733.8	14748.9	14756.9	14766.0	14903.7	14562.7	14674.1	14817.9	14922.2	14978
991	16163.5	15110.4	15599.3	15504.0	15760.2	15882.0	15744.8	16012.4	16165.4	16047.1	16069.0	15922
992	16073.7	16073.8	16049.8	16206.7	16066.2	15938.8	15876.2	16101.4	16341.5	16413.0	16555.8	16375
991	13839.0	12914.0	13374.1	13371.3	13566.5	13690.9	13501.3	13791.2	13895.4	13751.4	13749.0	13663
992	13824.7	13821.1	13807.6	13893.5	13781.1	13646.8	13572.4	13730.8	13969.4	14108.2	14242.0	14074
991	1773.1	1652.3	1695.6	1617.5	1687.0	1684.4	1718.9	1695.4	1751.4	1772.3	1793.1	
992	1731.6	1728.1	1724.8	1789.8	1761.7	1762.6	1780.4	1840.0	1839.1	1775.4	1788.0	1736 1773
991	551.4	544.1	529.6	515.2	506,7	506.7	524.6	525.8	518.6			
992	517.4	524.6	517.4	523.4	523.4	529.4	523.4	530.6	533.0	523.4 529.4	526.9 525.8	522 528
991	25212.2	25864.6	26122.4	27134.7	27678.9	27776.5	28176.5	28320.0				
992	28643.2	28369.0	28668.6	29000.8	29196.4	29504.1	29846.0	29774.0	28233.8 29946.0	28322.7 30164.1	28391.7 30184.8	28417
991	28633.3	29684.0	29429.8	29662.0	30020.1	29976.6	30042.6					30320
992	29938.8	30006.9	29734.9	30007.2	29794.7	30102.1	30142.9	29524.5 30289.6	29866.9 30280.6	29478.2	29924.2	29898
991	78448.8	79609.2	80143.2	81224.7	81220.6					30447.1	30477.6	30340
992	82149.6	82784.4	83125.0	82875.7	83112.4	80748.1 83801.5	80833.0 83934.0	80601.5 84441.2	81033.8	81790.8	81670.0	81919
991	34363.9	35447.1	35792.4	36692.6					84345.8	84747.5	83625.0	83776
92	36685.6	37181.9	37253.2	36912.1	36621.0 36956.7	36065.7 37510.5	36000.6	35695.5	36023.6	36599.4	36274.5	36460
91	9817.9	9861.0					37449.2	37643.7	37562.9	37836.3	36753.5	36757
92	10120.5	10153.2	9870.6 10188.1	9885.0 10131.9	9928.1 10088.7	9911.2	9934.0	9919.6	9930.4	10021.5	10043.1	10073
						10127.3	10141.8	10164.7	10191.1	10253.5	10228.4	10193
91	24546.0 26565.1	25586.1 27028.7	25921.8	26807.6	26692.9	26154.5	26066.6	25775.9	26093.2	26577.9	26231.4	26387
			27065.1	26780.2	26868.0	27383.2	27307.4	27479.0	27371.8	27582.8	26525.1	26564.
91 92	3357.3 3445.6	3421.0	3358.5	3407.7	3436.5	3428.1	3456.9	3483.3	3395.6	3467.6	3526.4	3485.
		3355.5	3488.6	3432.1	3432.0	3453.6	3521.9	3470.3	3489.4	3507.4	3451.0	3535.
91	4561.5	4451.1	4614.3	4652.8	4595.2	4590.4	4507.6	4571.2	4667.2	4699.6	4730.9	4720.
92	4670.6	4803.2	4806.2	4842.9	4923.9	4924.8	4969.9	5178.2	5024.5	5020.8	4960.7	4909.
91	36166.1	36290.0	36378.0	36471.6	36567.9	36663.9	36867.9	36851.5	36947.4	37024.2	37138.2	37253.
92	37347.8	37443.8	37577.0	37688.6	37799.8	37912.6	37993.0	38149.0	38269.0	38383.0	38459.8	38574.
91	62094.2	62043.1	61755.9	61866.5	61499.2	61265.0	61207.3	60924.4	60476.5	60090.5	59821.8	59572.
92	59907.7	60000.7	60066.8	60402.2	60528.1	60605.7	60591.0	60677.6	60669.9	60803.5	60707.7	61222.
91	23706.6	23572.1	23586.4	23597.1	23413.3	23340.9	23067.0	22840.7	22619.1	22354.2	22156.4	22076.
92	22216.8	22261.1	22216.7	22192.4	22205.7	22376.0	22301.6	22315.9	22325.6	22363.8	22313.5	22432.
91	11071.3	11142.1	11201.9	11352.9	11202.5	11192.5	11103.2	10902.0	10762.0	10735.9	10602.9	10494.
92	10518.8	10455.9	10336.6	10201.7	10182.2	10161.4	10045.9	9947.3	9877.5	9902.5	9830.5	9882.
91	970.5	971.7	974.2	979.0	979.0	975.4	976.6	981.4	979.0	983.8	983.8	
92	988.7	992.3	996.0	996.0	994.8	993.6	994.8	997.2	998.4	999.6	1002.0	985.0 1004.4
91	10600.7	10553.7	10557.2	10561.9	10585.4	10548.0	10540.9	10477.1	10492.5			
92	10472.1	10579.9	10632.6	10675.6	10697.2	10757.1	10833.6	10477.1	10492.5	10399.6 10849.8	10426.9 10968.4	10405.0
91	172.8	172.7	172.6	172.5	173.3							11129.
92	171.7	171.5	170.3	172.5	168.9	173.1 167.6	172.0 168.5	171.8	171.6	172.4	172.1	173.0
91	10901.8	11042.7						167.1	166.9	166.7	166.4	166.2
92	10865.2	10765.4	10869.0 10726.7	11001.8	10772.5	10706.9	10861.3	10977.0	10832.7	10901.2	10825.3	10768.9
		.0700.4	.0720.7	10866.9	11027.7	10889.4	10913.3	10922.8	10815.8	10877.0	10820.5	10957.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		ı	Н	Ш	łV	Annua
							Annue
JSINESS :	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45	Amusement & recreational services	1991	4040.6	3951.2	3888.0	3869.2	3937.
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1992	3929.2	4090.4	4050.3	3961.2	4007.
S13M46	Personal & household service ind.	1991	4694.4	4729.0	4805.7	4654.4	4721.
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1992	4517.2	4503.3	4507.0	4483.4	4502.
S13M46L1		1991	958.6	950.2	940.2	892.6	935
S13M46L1		1992	834.5	825.4	835.1	824.7	829
S13M47	Other service industries Autres industries des services	1991	7127.2	7042.9	8960.6	6882.4	7003
S13M47		1992	6974.2	7027.5	7100.3	7227.4	7082
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17	Mining industries	1991	107.0	118.7	117.9	113.3	114.
S17	Industries des mines	1992	110.2	114.5	128.9	105.2	114.
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1991 1992	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39
S19	Forestry services industry	1991	372.4	362.4	345.7	357.5	359
S19	Industrie des services forestiers	1992	370.2	379.0	381.5	385.3	378
S20	Transportation industries Industries du transport	1991	2063.0	2035.5	2019.9	1943.9	2015
S20		1992	1897.1	1867.6	1860.8	1918.5	1886
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1991 1992	77.8 74.9	77.9 75.8	77.5 73.4	74.7 72.3	77
S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1991	803.2	804.4	789.2	778.4	79:
S22		1992	769.7	782.6	791.0	781.8	78:
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1991	1073.2 1104.1	1081.9	1090.3 1120.2	1097.8 1129.5	108
S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1991	33478.5	33902.1	33402.0	33911.6	33673
S24		1992	34119.0	34010.6	34084.7	34375.6	34147
S24M59L1	71 Defence services	1991	4189.8	4222.7	4204.9	4197.6	4203
S24M59L1		1992	4190.1	4151.6	4101.3	4103.0	4136
S24M59L1 S24M59L1	government out vices	1991 1992	10346.0 10659.7	10668.5 10528.4	10186.8 10607.1	10591.0 10670.2	10448
S24M59L1	3	1991	10423.0	10435.2	10421.1	10460.5	10434
S24M59L1		1992	10498.8	10483.8	10530.1	10625.9	10534
S24M59L1	74 Local government services	1991	8519.7	8575.7	8589.2	8662.5	8586
S24M59L1		1992	8770.3	8846.8	8846.2	8976.5	8860
S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1991	53186.4	53415.1	53453.3	53556.6	53403
S25		1992	53723.6	53724.7	53857.1	54086.0	53848
S25M58	Business service industries	1991	227.8	227.8	227.8	227.8	221
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1992	227.8	227.8	227.8	227.8	
S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1991	26741.3	26887.2	26942.6	27075.1	2691
S25M60		1992	27295.2	27353.2	27425.6	27578.6	2741
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1991 1992	21390.7 21411.3	21458.3 21416.1	21397.7 21485.4	21373.4 21561.7	2140
S25M61L1 S25M61L1	76 Hospitals	1991 1992	14136.3 14183.4	14185.1 14018.5	14157.7 14007.3	14227.4 14002.8	14170
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1992 1991 1992	1213.2 1212.9	1213.1 1212.9	1213.0 1212.9	1212.2 1212.9	121
S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1992 1991 1992	3613.4 3576.4	3628.7 3514.7	3672.1 3505.4	3668.1 3505.0	364 352

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1991	4014.6	4076.2		3972.8	3952.7	3928.2	3936.4	3897.9	3829.6	3806.2	3926.9	3874.
1992	3883.4	3923.3	3980.8	4143.6	4076.6	4051.1	3952.4	4004.1	4194.5	4018.6	3948.1	3916.
1991	4715.7	4678.4	4689.1	4679.5	4749.0	4758.5	4834.1	4802.9	4780.1	4754.9	4649.2	4559.
1992	4533.1	4514.0	4504.4	4500.8	4496.1	4512.9	4506.9	4510.6	4503.4	4492.6	4466.2	4491.
1991	973.0	950.2	952.6	939.4	946.6	964.6	952.6	934.6	933.4	925.0	897.4	855.
1992	840.0	832.9	830.5	824.5	825.8	825.8	840.2	842.7	822.3	829.5	821.1	823.
1991	7184.3	7148.3	7048.9	7074.4	7047.3	7007.1	6991.0	6947.4	6943.5	6890.6	6853.3	6903.
1992	6948.4	6964.7	7009.6	7026.9	7030.0	7025.6	7088.4	7117.6	7095.0	7202.1	7189.0	7291.
1991	95.3	108.6	117.1	116.1	123.5	116.4	113.0	100 0	100.0	407.0		
1992	110.7	109.4	110.6	112.9	109.3	121.3	116.5	132.3 144.1	108.3 126.0	107.2 112.8	120.5	112.
1991	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7				102.0	100.8
1992	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7 39.7	39.7	39.7
1991	371.0	373.2	373.0	370.5	362.0	354.7					39.7	39.7
1992	371.1	370.2	369.3	376.7	377.0	383.2	342.6 384.5	347.3 379.9	347.2 380.0	347.2	359.1	366.2
1991	2073.0	2062.2	2053.9	2044.3	2028.7					383.7	381.3	391.0
1992	1900.2	1891.5	1899.6	1886.2	1877.6	2033.6 1839.1	2014.4 1870.1	2015.5 1844.8	2029.9	1991.5	1943.5	1896.7
1991	77.8	77.8	77.9	77.9					1867.5	1890.2	1936.8	1928.4
1992	74.5	74.5	75.7	75.8	77.9 75.8	77.9 75.8	77.9 74.6	75.5 72.2	79.1	74.3	. 75.5	74.3
1991	810.0	799.2	800.4	801.6					73.4	72.3	72.3	72.3
1992	771.7	774.1	763.3	774.2	802.8 780.2	808.8 793.4	793.2 801.8	778.8 793.4	795.6	781.2	782.4	771.6
1991	1070.4	1072.8	1076.3	1078.7					777.8	779.0	776.6	789.9
992	1101.6	1104.1	1106.5	1108.9	1082.3 1112.6	1084.7 1115.0	1087.1 1117.4	1090.7 1119.8	1093.0 1123.5	1095.4 1125.9	1097.8 1129.5	1100.2 1133.1
991	33451.1	33506.9	33477.5	33763.3	34027.7	33915.2	33668.3	33597.6	32940.2	33744.3		
992	34130.5	34155.4	34071.0	33997.6	34017.8	34016.4	34025.6	34024.2	34204.2	34300.0	33982.0 34391.2	34008.5 34435.6
991	4183.1	4199.8	4186.5	4226.0	4229.5	4212.7	4212.6	4204.1				
992	4203.2	4194.9	4172.2	4168.7	4150.8	4135.2	4122.0	4090.9	4198.1 4090.9	4199.2 4098.2	4193.2 4094.6	4200.4 4116.2
991	10351.3	10361.6	10325.1	10550.0	10782.1	10673.3	10468.5	10408.8	9683.0			
992	10696.3	10695.7	10587.2	10512.4	10537.2	10535.7	10544.9	10592.6	10683.7	10471.7 10682.3	10660.2 10679.8	10641.1 10648.6
991	10395.6	10432.6	10440.8	10444.2	10433.2	10428.2	10420.9	10423.1				
992	10499.4	10492.5	10504.6	10473.6	10477.4	10500.3	10499.2	10530.5	10419.4 10560.6	10428.9 10594.2	10469.7 10631.5	10482.9
991	8521.1	8512.9	8525.1	8543.1	8582.9	8601.0	8566.3	8561.6				10651.9
992	8731.6	8772.3	8807.0	8842.9	8852.4	8845.2	8859.5	8810.2	8639.7 8869.0	8644.5 8925.3	8658.9 8985.3	8684.1 9018.9
991	53142.7	53148.7	53267.9	53444.4	53455.6	53345.3	53374.3	53498.1				
992	53641.5	53730.9	53798.4	53594.8	53796.8	53782.6	53841.6	53840.7	53487.4 53889.0	53565.4 53966.0	53557.0 54078.8	53547.4 54213.2
991	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8				
992	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8	227.8 227.8
991	26698.4	26720.0	26805.4	26914.6	26929.3	26817.7	26872.9	26995.5				
992	27212.1	27284.9	27388.6	27390.4	27346.5	27322.8	27362.9	27446.0	26959.5 27467.9	27074.7 27518.6	27055.5 27572.6	27095.1 27644.6
991	21381.8	21381.9	21408.4	21461.4	21463.9	21449.5	21411.3	21380.1				
992	21383.0	21417.7	21433.1	21249.4	21497.7	21501.2	21520.2	21450.5	21401.8 21485.4	21365.8 21510.5	21389.8 21564.5	21364.6 21610.1
991	14122.2	14137.9	14148.8	14180.2	14183.9	14191.1	14154.1	14144.5		14201.0		
992	14215.6	14193.9	14140.8	13905.5	14100.9	14049.2		13986.5		14010.4	14234.6 14008.0	14246.6
91	1213.3	1213.2	1213.2	1213.1	1213.1	1213.1	1213.1					13990.0
992	1212.9	1212.9	1212.9	1212.9	1212.9	1213.1	1213.1	1213.0 1212.9	1213.0 1212.9	1213.0 1212.9	1211.8 1212.9	1211.8
991	3621.4	3605.8	3613.1	3627.5	3621.5	3637.2						1212.9
992	3605.7	3587.6	3536.0	3514.3	3511.9	3517.9	3649.2 3517.8	3681.7 3503.5	3685.3 3495.0	3684.1 3496.2	3672.1 3501.0	3648.1 3517.8

# Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- · How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed
   The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the **Guide** to the Income and Expenditure Accounts (Cat.# 13-603E, No.1) for only S35 in Canada, USS42 in the United States and USS49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to: *Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6* 

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- · L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
  - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - · Le calcul des estimations du PIB
  - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afir d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aide à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN. le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des revenus et dépenses** ( N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulemen

au Canada, 42 S US aux États-Unis et 49 S US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou

MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

comprendre l'économie canadienne



#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an	ME	THOD OF PA									
Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6	Original order Please de ant		Purchase Ord	er Number	(please	enclose)						
	send confirmation.		Payment encl	osed			\$					
(Please print)		Bill me later (max. \$500)										
Company		Cha	rge to my:		MasterCa	ard	□ v	SA				
Department		-	A A A									
Address			Account Numb	per								
Address			Expiry Date		111							
Postal Code	Province	Signature Client Reference Number										
	Tel	Clier	t Reference No	umber								
Catalogue	Title		Required		al Subsci Book Pri							
Number			Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$				
					SU	BTOTAL						
anadian customers add 7% God	ods and Services Tax.				GS	ST (7%)						
lease note that discounts are ap- light include special shipping and	plied to the price of the publication and not dhandling charges and the GST.	to the t	otal amount wh	ich	GRAI	ND TOTAL						
heque or money order should be lients from the United States and	e made payable to the Receiver General for d other countries pay total amount in US fur	Canad	a/Publications. wn on a US ba	Canadian	clients pa	ay in Canad	dian fun	ds.				
or faster service	1-800-267-6677	1		VI	SA and I	MasterCan Account	s	PF 03681 1991-01				

ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada

Canadä

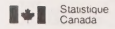


#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or  (En caractères Entreprise Service À l'attention of Adresse  Ville	publications e Canada ntario) K1A 0T6 s d'imprimerie s.v.p.)	Province	Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)  Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)  Portez à mon compte : MasterCard VISA  No de compte Date d'expiration							
Numéro au catalogue		Tél.  Titre	Num	Qté	Total					
				·			TOTAL			
Veuillez noter pouvant inclure	que les réductions s e des frais de port e mandat-poste doit ê	axe de 7 % sur les produits et services.  'appliquent au prix des publications et nor t de manutention particuliers et la TPS.  tre fait à l'ordre du Receveur général du 6 paient le montant total en dollars US tirés	Canada	- Publication	s. Les clie	TOTA	PS (7 %)  AL GÉNÉR  diens paien		llars	
Pour un servi rapide, comp	ice plus	1-800-267-667				Com	ptes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Canada

## INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

### VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

#### **Canadian Economic Observer**

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

#### **Current economic conditions**

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

#### Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

#### Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

#### Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

#### International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

#### Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

#### Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

#### The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

#### L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

#### Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

#### Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

#### L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

#### L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

#### Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

#### Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

#### Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

#### L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA pu MasterCard